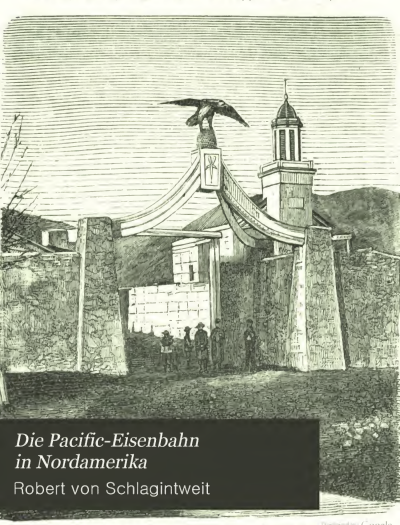
westliche Fahrt antreten, wollen wir zur Vervollständigung des bisher über die Union-Pacific-Bahn entworfenen Bildes noch einige Mittheilungen über ihre allgemeine Beschaffenheit zur Zeit ihrer Eröffnung anreihen.



Un pont de 51 kilomètres. — C'est en Amérique, naturellement, que se trouve ce pont monstre, dont la longueur ne sera probablement jamais dépassée.

Commencé en 1902, pour le compte de la ligne Southern Pacific, le pont monstre a été

terminé il y a quelques semaines.

Sur les 51 kilomètres, 7 seulement sont construits sur la terre ferme; tout le restant passe au-dessus du lac, qui, il faut le dire, n'a qu'une profondeur moyenne de 2 m. 50, et à quelques rares endroits de 11 mètres.

Le pont entier est construit en bois sur

pilotis, et est à voie unique.

En vue de diminuer les dangers d'incendie, toute cette construction a été revêtue d'une couche de cailloux adhérant grâce à un procédé spécial.

Le projet initial prévoyait d'ailleurs le

remplacement du pont par une digue.

Les frais de construction de ce pont ont été très considérables. On peut s'en faire une idée en apprenant que 125.000 mètres cubes de bois y ont été employés. Ceci n'était d'ailleurs possible que dans une contrée aussi riche en bois que l'est l'Amérique du Nord. C'est sur le lac Salé qu'a été construit ce pont monstre.



857A

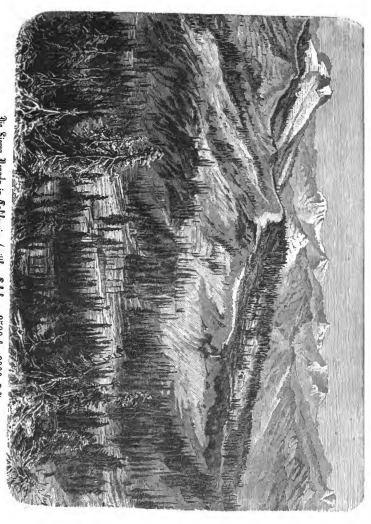
Government and Court Court of Sprong Court Kewley & 78 3/ ly

- het Court git van a Gaerfie
1/morting with land met
of ening when laws her am

ly & 10 fly



Die Pacific-Eisenbahn.



Die

Pacific-Eisenbahn

in

Nordamerika.

Von

Robert von Schlagintweit.

Mit Bluftrationen, einer Rarte und einer Meilentafel.

Meberfetungsrecht wird vorbehalten

Cöln u. Leipzig: Eduard Heinr. Mayer. (M. Lengfelb'fce Buch.) New-York: 2. W. Schmidt. 24 Barclan Street.

1870.

ENTERED, according to Act of Congress, in the year 1870, by

L. W. SCHMIDT,

in the Clerk's Office of the District Court of the United States for the Southern District of New York.

Geinen

lieben und hochgeschätten Freunden

in ben

Vereinigten Staaten von Amerika

in unauslöfdlicher und bantbarfter Grinnerung

an bie

zahlreiden in ihrer Mitte verlebten fdönen Stunden

und an bie

feinen wissenschaftlichen Bestrebungen bewiesene wohlwollende Theilnahme

Diefe

Shilderung der Pacific-Eisenbahn

Robert von Schlagintweit.

Vorwort.

Der an mich ergangenen ehrenvollen Aufforderung bes Berrn Verlagsbuchhandlers Eduard Beinrich Mager zu Coln und Leipzig, die von mir feit Unfang dieses Jahres in feiner naturwiffenschaftlichen und geographischen Zeitschrift "Gaea" entworfenen Schilberungen ber Bacific-Gifenbahn einem weiteren Rreife zuganglich zu machen, fomme ich hiermit, wenn auch mit vieler Freude, doch nicht ohne Bangigfeit nach. Bin ich mir boch nur zu fehr bewußt, wie ungemein schwer es ift, eine paffende Auswahl aus bem hier behandelten Stoffe ju treffen. Denn biefer umfaßt nicht nur ein ungeheueres geographisches Bebiet, fondern bietet auch in Folge ber Mannichfaltigfeit von Berhältniffen, die mit ihm in innigfter Beziehung fteben, eine feltene Reichhaltigfeit und berührt überdies die verschiedenartigften Intereffen, benen allseitig zu genügen dem Ginzelnen faum vergonnt ift! So municht ber Technifer die ingeniofen Ginrichtungen, die jum Ban ber Pacific-Bahn erforderlich maren, fennen zu lernen; ber Ginwanderer verlangt Ausfunft theils über den Werth ber in ihrer Nahe gelegenen Landereien, theils über ihre inneren Einrichtungen; ber Geologe und ber Bergmann erwarten über bie von der Bahn berührten Minen der verschiedensten Art, der Natursorscher über die Thier, und Pflanzenwelt und die klimatologischen Verhältnisse, der Ethnograph über die längs ihr angesiedelten Bölkerstämme belehrt zu werden; der Religionsphilosoph und der Psychologe sind auf nähere Enthüllungen über das Mormonenthum gespannt; dem Nationalöconomen und Handelsmanne liegt daran, Aussührliches über die Bedeutung der Bahn sür den Welthandel und über die neuen durch sie erschlossenen Wege und Absatzuellen zu erfahren; der Natursreund macht sich auf Schilberungen der von ihr durchzogenen Gegenden, der Capitalist auf Mittheilungen über die Rentabilität und sinanzielle Sicherheit des großartigen Unternehmens gefaßt.

Die Aufgabe, diesen verschiedenartigen Interessen alsseitig zu entsprechen, würde meine Kräfte übersteigen. Mein Bestreben war nur darauf gerichtet, in dem begrenzten Umsange dieses Berkchens (obwohl ich in demselben meine in der "Gaea" veröffentlichten Auffätze in wesentlich erweiterter Bestalt wiedergebe), in großen allgemeinen Zügen ein Unternehmen, das sich den ruhmwürdigsten Leistungen menschlichen Genies und menschlicher Billenstraft würdig anreiht, klar und parteilos darzustellen. Insbesondere wünschte ich eine Arbeit zu liesern, die für die zahlreichen Reisenden auf der Pacific-Sisendahn ebensowohl anregend und belehrend, als von praktischen Nugen wäre.

Wenn ich zuweilen meinen lieben Landsleuten, ben Deutschen in Amerita, größere Aufmertjamfeit widmete

und ihr gesellschaftliches und öffentliches Leben etwas einsgehender besprach, so veranlaßte mich hierzu unwillfürlich theils das uns gemeinsam umschlingende nationale Band, theils die Erinnerung an die zahlreichen unvergeßlich schönen mit ihnen, gleichwie mit den übrigen Staatssgenoffen Nordamerika's, zugebrachten Stunden.

Sehr verschiedenartig maren bie Quellen, aus benen ich die im vorliegenden Buche enthaltenen Angaben icopfte. Die Schilberungen beruhen auf eigenen, mahrend zweimaliger Bereifung ber Bahn gewonnenen Anichauungen und Auffassungen, Die ftatiftifchen Daten auf amtlichen Actenftuden und Documenten, die ich mahrend meines Aufenthaltes in den Bereinigten Staaten entweder felbst gesammelt habe ober die mir durch die zuvorkommende Gute hochgeschätter Freunde hieher nach Biegen jugeschickt worben find. Ich ermahne in biefer Beziehung bantbar bie Sendungen, die mir die Berren 28 m. Aufermann aus Nem-Dort, Dr. Theodor Baeumer aus Omaha, Ubo Brachvogel aus St. Louis, Albert B. Beilfuß aus Milmautee, Theodor Rirchhoff und Otto Wermuth aus San Francisco, Brof. Rarl Anort aus Ofhtofh, Dr. Chronit und Julius Rofenthal aus Chicago wiederholt gufommen liegen.

Bon größter Wichtigkeit waren mir ferner bie Wochenaus gaben ber bebeutenberen amerikanischen Zeitungen, bie ich feit meiner Abreise aus Amerika burch die liebenswürdige Gefälligkeit der verehrlichen Redactionen des New-Porker Belletristischen Journals, ber New-Yorker Staatszeitung, ber Minois Staatszeitung zu Chicago und der Westlichen Post zu St. Louis ganz regelmäßig erhielt; auch wurde ich wieder-holt von Seite ihrer verehrlichen Redactionen durch die Zusendung der New-Yorker Handelszeitung und des Pitts-burger Volksblattes ersreut. Ich erblicke in dieser mir gewährten Ausmerssamteit einen neuen hiermit dankbarst erwähnten Beweis der wohlwollenden Theilnahme, deren ich mich dis jetzt ganz allgemein von Seite der deutschen wie der englischen Presse Amerika's zu erfreuen hatte.

Db es mir geglückt sei, das mir gebotene reichhaltige Material angemessen zu verwerthen, vermag ich natürlich nicht selbst zu beurtheilen; es hat mich, wie ich
hofse, in den Stand gesetzt, mich sowohl mit den zahlreichen Aenderungen, die seit Eröffnung der Bahn auf
ihr vorgegangen sind, vertraut zu machen, als auch
meinen statistischen Angaben einen Grad von Richtigkeit
zu geben, wie er überhaupt zur Zeit möglich ist. Belehrungen über irrige Auffassungen oder falsche Daten,
von denen, aller von mir angewandten Sorgsalt ungeachtet, wohl manche untergelaufen sein werden, sowie
überhaupt Mittheilungen, die auf die Pacisischen Eisenbahnen Bezug haben, werde ich jeder Zeit mit lebhastestem Danke entgegennehmen.

Giegen im Grofherzogthum Beffen, im Juni 1870.

Der Berfaffer.

Inhalt.

Wibmung	V
Borwort	VII
<u>I.</u>	
Allgemeine ftatistifche Angaben.	
Cinleitung	3
Die Berbindungen zwischen Often und Weften	5
Dauer ber Fahrzeit	6
Bermanblungstabelle englischer Meilen in beutsche	7
Billettarif	8
Länge ber Bahnlinien	11
Siftorisches über ben Bau ber Bahn	13
Ш.	
Die Union-Pacific-Gifenbahn.	
Bom Miffouri zu ben Felfengebirgen.	
Omaha, ber Ausgangspunkt ber Pacificbahn	21
Council Bluffs	28
Die Gisenbahnbrude zwischen Omaha und Council Bluffs	29
Abfertigung ber Reisenden mit ben Bügen	32
· Cinrictung ber Gisenbahnwagen	36

Inhalt.

	Seite.
Die Pullman'schen Schlafwagen	37
Die Gegend zwischen Omaha und North Blatte City	40
Die längs ber Bahn angefiedelten Inbianer	42
Die Fahrgeschwindigkeit ber Bacific-Gisenbahn	45
Columbus in Rebrasta	45
Julesburg, Cheyenne und Fort Davy A. Ruffell	46
Die klimatologischen Berhältnisse ber Ebenen	49
Die Thierwelt auf ben Gbenen	50
Ueber bie Felsengebirge jum Großen Salzsee	
Sherman, bie höchfte Gifenbahnftation ber Belt	54
Die Laramie Cbenen	61
Die Berköftigung ber Reisenben	63
Die Große amerikanische Wufte	68
Die höchsten Gipfel ber Felsengebirge	70
Die Felsen-Cathebrale bei Church Buttes	71
Der Table Rod im Bitter Creek Thal	73
Eisenbahnpassage burch bie Canons	75
Das Teufelsthor	76
Salt Lake City und bie Mormonen	78
Die Damme ber Union-Bacific-Gifenbahn	82
Die Bruden und Biaducte ber Union-Bacific-Gisenbahn .	83
Die Union-Bacific-Gisenbahn im Winter	86
Die Beamten ber Union-Bacific-Gisenbahn	86
Die Ginnahmen der Bahn und ihre Berftellungskoften .	88
Frachtpreise der Union-Bacific-Gisenbahn	90
III.	
111.	
Die Central-Bacific-Gifenbahn.	
Bom Großen Salzfee jur Sierra Revada.	
Die Wagenwechsel in Ogben	93
Promontory Point in Utah	95
Das Große Salzseebeden	100
Chinefen und Indianer	106
Das Humbolbtthal	107
Die junge Stadt Elfo und ihre Bewohner	108
Die Silberminen von White Bine	118

				Inha	lt.								XII
													Seite
Whi	te Bine, fe	ine Stab	te ur	ib fei	n Kl	ima							121
Die	geologische	n Verhält	niffe	Revo	ba's								125
Arg	enta, Winr	remucca 1	inb !	Birgi	nia (Sity							128
	Washoe V												130
	Ueber b	ie Sier	ra S	Neva	ba	n a c	ij e	ác	ra	m e	n	to.	
	Fahrt übe												133
Tech	nische Bori	richtungen											137
	höchften G												138
In	Hoteljug b	er Pacifi	c=Gif	enbah	n.								141
	gefahrt übe												143
Cali	fornien's L	Bälber .								-			147
	ramento .												152
	Beamten												155
				VI.									
		Die W	esteri			Eifer	nbal	jn.					
Län	ae ber Bak			n=Pac	ific=(_					161
Län Bau	ge ber Bah	n		n=Pac	ific=C				<u></u>	•			161 163
Bau	ber Bahn	n		n=Pac	ific=(• •		٠	٠	
Bau Stoc	tion	n		n=Pac	ific=(•				5	•	•	163 164
Bau Stoc Das	ber Bahn	lifornien's	3	n=Pac	ific=(• •				•	•	•	163
Bau Stoc Das San	ter Bahn kton Klima Ca Francisco	ifornien's	3	n=Pac	ific=(• •				•	•	•	163 164 167 173
Bau Stoc Das San	ber Bahn kton Klima Ca	ifornien's	3	n=Pac	ific=(• •				•	•	•	163 164 167 178
Bau Stoc Das San	ber Bahn kton Klima Ca Francisco Eisenbahn Stationen	lifornien's	zwif Nen	v. hén !	Rew=	You S	t 11	nb	ea •	n i		an	163 164 167 173 ci@co.
Bau Stoc Das San	ber Bahn kton	lifornien's	zwif New Chie	v. hén L	Rew=	Por S	hica	nb	Sa.	n		an	163 164 167 173 cièco.
Bau Stoc Das San Die	ber Bahn kton Klima Ca Francisco Eisenbahn Stationen	lifornien's	zwis Ren Chie	Y. hén L	New:	Yor Om	hica aha e=Ei	nd go	Sa	n i		an	163 164 167 173 cièco. 192 193
Bau Stoc Das San Die	ber Bahn kton	lifornien's	zwif Remi Chie	v. hén L	New=! und	Yor Dm acific	hica aha ==Ei	nd go	Sah	n in	**************************************	an	163 164 167 173 cièco.

Bergeichniß ber Illuftrationen.

Mit Ausnahme ber Abbildung bes Pullman'ichen Schlafwagens (nach einer steroskopischen Ansicht von Ino. Carbutt zu Chicago) und bes Ablerthors in Salt Lake City (nach einer steroskopischen Ansicht von Savage und Ottinger in Salt Lake City) sind alle Illustrationen nach stereoskopischen Aufnahmen von Alfred A. Hart zu Sacramento gesertigt.

von Alfred A. Hart zu Sacramento gefertigt.	Seite.
1. Die Sierra Nevaba in ihren höheren Theilen. Titelbilb.	0,,,,,
2. Pullman'fcher Schlafmagen	40
3. Locomotive auf Gerüft	41
4. Ablerthor und Schulhaus von Brigham Young in Salt	
Lake City	81
5. Indianerin mit Kind	112
6. Die Gifenbahn in ben höheren Theilen ber Sierra	
Nevada	136
7. Gin Schneebach in Californien	137
8. Ein Tunnel in ber Sierra Revada	144
9. Gin Biaduct ber Central=Bacific=Gifenbahn	153

Beilagen.

- 1. Rarte ber Pacific=Gifenbahn.
- 2. Meilentafel ber gegenseitigen Entsernungen ber wichtigsten an ber Pacific-Bahn und einigen ihrer Berzweigungen zwischen Omaha und San Francisco gelegenen Orte.

Alle Sohenangaben find in englischen Fußen ausgedrüdt.

I.

Allgemeine ftatistische Angaben.

Allgemeine statistische Angaben.

Da mir als einem ber erften Deutschen bas Glud und die feltene Belegenheit zu Theil mard, mahrend eines unvergeflich fconen gehnmonatlichen Aufenthaltes in den Bereinigten Staaten von Amerita die Bacific-Gifenbahn, die häufig, aber mit Unrecht Bacific genannt wird, zweimal ihrer gangen gange nach, bas erfte Mal nur einen Tag nach ihrer Eröffnung, ju befahren, fo wird mir der Berfuch geftattet fein, eine Schilderung biefes bie allgemeine Aufmertfamfeit ber gangen gebildeten Belt auf fich ziehenden Unternehmens zu entwerfen, bas fich murbig bem Grogartigften anreiht, mas bis jest das Benie, ber Wille und die Ausdauer des Menschen irgendwo geschaffen hat. Es murbe mich ungemein freuen, wenn meine einfache Schilberung, Die einerfeits auf amtlichen bis in die neuefte Beit reichenden Mittheis lungen und Berichten, andrerfeite, und gwar hauptfachlich, auf eigenen Unschauungen und Wahrnehmungen beruht, bagu beitragen follte, bie irrigen Unfichten gu 1 *

verdrängen, die bis jett noch vielsach über diese wichtige, erst seit einem Jahre in Nordamerika vorhandene Berkehrsader verbreitet sind.

Unter Pacific-Gisenbahn im gewöhnlichen (wenn auch unrichtigen) weiteren Sinne verstehen wir die Schienenverbindung, die zur Zeit in Nordamerika zwischen der Küste des atlantischen Oceans und der des stillen Meeres (im Englischen "The Pacific" genannt) besteht, also die Eisenbahn, die von New-Yorf oder Boston mitten durch die Bereinigten Staaten in fast genau westlicher Richtung nach San Francisco sührt. Die angemessenste Bezeichnung sür diese Bahn, weil die vollständigste und erschöpfendste, wäre daher zweisellos "Atlantic-Pacifics Sisenbahn."

Db mohl ein anderes, als das raftlos vormarts ftrebende amerikanische Bolk den riefigen Gedanken, einen Schienenneg über einen mächtigen Continent gu legen. um hierdurch zwei Beltmeere und die entlegenften Theile einer großen Republit zu verbinden, jemals zur Ausführung gebracht hatte? Achnliches wie die Bacific-Bahn hat die Welt, wie mit Bestimmtheit behauptet werben fann, bis jest noch nicht gesehen. Denn ber im November 1869 vollendete Suez-Canal, ein Wert, bas oft an Großartigfeit mit ber ameritanischen Riesenbahn verglichen wird, ift boch in Birtlichkeit, wie dies mit Recht einige beutsch-amerikanische Zeitungen hervorgehoben haben, "nur eine, wenn auch vergrößerte Wiederholung beffen, mas Schon gur Beit ber Pharaonen bagemefen : Die erfte Bacififche Gifenbahn, ber bald andere, füdlicher ober nördlicher von der jest vollendeten gelegene folgen werben, bezeichnet bagegen einen Fortschritt in ber Induftrie, im Berfehrsmesen und Bolferleben, mogu es nie ein Seitenftud gegeben hat. Go Großes fonnte nur

ein Bolf zu Stande bringen, dem die Freiheit das Eles ment der Rraft und Größe bietet."

Bir werben also später, und aller Bahrscheinlichkeit nach in nicht zu ferner Zeit, brei Schienenwege in Nordamerika haben, die eine ununterbrochene Bersbindung vom atlantischen Decan zum stillen Meere herstellen, und die für den Handel, die Entwickelung und die Civilisation des einer glänzenden Zukunft entgegenzgehenden, sur die Bereinigten Staaten äußerst wichtigen Bestens von unberechenbarer Tragweite sein werden.

Diefe drei Bahnen find:

- 1. Die am 10. Mai 1869 eröffnete Pacific, Eisenbahn (Pacific Railroad), die ale die erste von Ocean zu Occan erbaute stets den Namen Pacific. Bahn κατ' έξοχήν führen wird; sie ist es, mit der wir uns in vorliegender Schrift ausschließlich befassen.
- 2. Die Süd-Bacific-Gifenbahn (Southern Pacific Railroad), die südlich von der obengenannten liegen und langs des 35. Breitengrades führen wird.
- 3. Die Nord. Pacific. Eisenbahn (Northern Pacific Railroad), die am Westende des Oberen Sees (Lake Superior) beginnend, nördlich von der unter 1. genannten durch Minnesota, Dakota, Montana, Idaho, Washington Territorium, und, da sie eine Zweigbahn durch das Thal des Columbiassussellusses haben wird, auch durch Oregon sühren wird.

* *

Die ungeheuere Lange ber im gewöhnlichen, weiteren Sinne gedachten Bacific-Gifenbahn wird fich am leichteften veranschaulichen, wenn man fich vorstellt, daß die Ents

fernung zwischen Boston in Massachusetts und San Francisco in Calisornien eben so groß ist, wie jene zwischen der erstgenannten Stadt (Boston in Amerika) und Berlin in Deutschland, und daß von New-Jork nach San Francisco noch etwas weiter ist, als von New-Jork über den ganzen atlantischen Ocean herüber nach South-ampton in England.

Als die Bahn im Mai 1869 bem Berkehre übergeben ward, fuhr man nahezu volle acht Tage und ebenfo viele Rachte, um von New Dort nach Can Francisco ju gelangen; gegenwärtig legt man biefe Strecke, bie 3306 englische*) oder 717 beutsche (geographische) Deilen lang ift, in fieben, zuweilen felbft in 61/2 Tagen jurud; in Jahresfrift wird man, ba es bis dahin zweifelsohne gelungen fein wird, gar manche bis jett noch ichadhafte Theile ber Riefenbahn in guten Zuftand ju feten, gang regelmäßig in feche Tagen und feche Nachten von New-Port nach Can Francisco ober umgefehrt reifen tonnen. Der aus einem Sotelmagen, zwei Schlafwagen, zwei Baffagierwaggons und einem Bepadmagen bestehende Extragug, der versuchsweise von Nem. Dorf am Sonntag den 17. Oftober 1869 Morgens abgelaffen murbe und unterwege nur wegen Feuerung und Baffer anhielt, traf in San Francisco am Freitag ben 22. Oftober Rachts gegen gehn Uhr ein, alfo mit Bingurechnung ber Beitdiffereng awischen diefen beiden Orten.

^{*)} Richtiger ware 3306 amerikanische Meilen; es besteht ein Unterschied zwischen ber amerikanischen und der englischen Meile, der jedoch viel zu gering ist, um hier in Betracht zu kommen; 1 amerikanische Meile = 1,000058 englische Meilen, 1 englische Meile = 0,999420 amerikanische Meile; eine deutsche oder geographische Meile = 4,610663 amerikanische Meile; englische Meilen; 1 englische Meile = 0,216376 beutsche Meilen.

bie brei Stunden und vierzehn Minuten beträgt, in etwas weniger als sechs Tagen. Mittelst eines solchen Extrazuges hofft man, später die Dauer der Reise noch

Die folgende kleine Tabelle zur Berwandlung englischer Meislen in beutsche (geographische) Meilen bürfte vielleicht Manchen angenehm sein.

Englische Meilen.

Giner.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Deutsche	Deutiche	Deutsche	Deutsche	Deutsche	Deutiche	Deutsche	Deutsche	Deutsche
M.	M.	M.	M.	M.	DR.	DR.	M.	M.
0.22	0.43	0.65	0.87	1.08	1.30	1.52	1.74	1.95

Behner.

10.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	80.	90.
Deutsche DR. 2.17	Deutsche DR. 4.34	Deutsche DR. 6.51	w.	Deutsche M. 10.84	DC.	206.	201.	200

hunberter.

100.	200.	300.	400.	500.	600.	700.	800.	900.
Deutsche	Deutsche	Deutiche	Deutsche	Deutsche	Deutiche	Deutsche	Deutiche	Deutsche
M.	DR.	DR.	M.	M.	DR.	M.	M	M.
21.69	43.38	65.06	86.75	108.44	130.13	151.81	173.50	195.19

Taufenber.

1000.	2000.	3000.	3100.	3200.	3300.	3400.	3500.	3600.
Deutsche DR. 216.88	Deutsche M. 433.75	Deutsche R. 650.63	Deutiche M. 672.32	Deutsche M. 694.00	Deutsche DR. 715.69	Dentiche M. 737.38	Deutsche M. 759.07	Deutsche M. 780.75

um mehrere Stunden verkürzen zu können. Der bei erhöhten Preisen jeden Mittwoch von San Francisco abgehende Atlantic-Hotel-Expreßzug traf wiederholt in New - York innerhalb sechs Tagen und ebenso viel Nächten ein.

Es durfte für eine spätere Zeit nicht ohne Interesse sein, eine genaue Angabe ber Preise zu besitzen, die maherend der beiden ersten Monate des Bestehens der Bahn für eine Fahrkarte von verschiedenen Städten der Union nach San Francisco zu entrichten waren; es gab damals nur eine Fahrklasse.

Es koftete ein Billet für einen Erwachsenen (Rinder nicht über zwölf Jahre alt zahlten die Halfte, Kinder unter fünf Jahren waren frei):

Nach San Francisco.

Im Mai 1869		Im: Jur	ii 1869
Von Dollars	Cents	Dollars	Cents
Boston 196	75	176	_
Chicago 173	35	153	_
Cincinnati 185	20	166	50
New-York 193	75	173	
Niagara Falls . 189	25	170	50
Omaha 151	75	133	-
St. Louis 171	75	153	

In diesem Billettarise sind die Preise in Papiergeld angegeben: ein Dollar in Papier — ein Dollar Eurrency entsprach damals dem Werthe von einem Thaler neun Psennige Preuß. Cour. Auch in den später solgenben Angaben ist, wenn nicht ausdrücklich "Dollar Gold". genannt wird, immer der Papierdollar zu verstehen. Mit Einschluß ber Auslagen für die Beköstigung auf ben Bahnhösen, serner sür die Benutung der Schlaswagen (siehe die Schilberung derselben Seite 37) brauchte eine erwachsene Person von New-York nach San Francisco oder umgekehrt im Mai 1869 mindestens 250, im Juni desselben Jahres mindestens 230 Thaler Preuß. Cour., während eine solche, was ich des Bergleiches halber beisüge, für die Reise von Bremen oder Hamburg über den atlantischen Ocean nach New-York mit Ginschluß der Berköstigung in der ersten Cajüte (im obern Sason) nur 165, im Zwischendesse gar nur 55 Thaler Preuß. Cour. zahlt.

Doch schon nach wenigen Wochen wurden die Fahrspreise auf der Pacific-Bahn herabgesetzt. Gine Fahrstarte zwischen New-York und San Francisco kostete nur noch 150 Dollars, und man konnte die ganze Reise einsschließlich aller Nebenausgaben ganz gut mit 200 Thalern Preuß. Cour. bestreiten.

Seit Januar 1870 sind folgendes die Preise für eine Fahrkarte (Kinder nicht über zwölf Jahre alt zahlen die Hälfte, Kinder unter fünf Jahren sind frei) mit Einschluß von hundert Pfund Freigepack*) für einen Erswachsenen und fünfzig Pfund für ein Kind.

^{*)} Für je weitere hundert Pfund Gepack find von Can Francisco nach Omaha fünfzehn Dollars Currency zu entrichten.

Rach San Francisco.

Bon				Erite 5 Dollars Curre	Cente	3meite . Dollars Curre	Cente
Albany in New-York				140	-		_
Baltimore in Maryland				137	_	108	55
Botton in Massachusetts				144.	50	_	_
Buffalo in New-Pork				133	50	_	-
Chicago in Allinois				118	_	93	_
Cincinnati in Ohio				129	45	_	
Detroit in Michigan				126	50		_
Memphis in Tennessee				132	_		_
Wobile in Alabama.			. 1	148	50	_	_
Montreal in Canada			.	138	50	_	_
New=Orleans in Louisiana			.	150		_	_
New-York				140	=	110	_
Niagara Falls in New-Pork .				133	50	_	_
Omaha*) in Nebrasta				100		- 80	_
Bittsburg in Bennsplvanien .				132	_	_	
Bhilabelphia in Bennfplvanie	n			138		108	55
St. Louis in Miffouri			.	118	_	93	
Bashington im Diftritte v. Coli	111	ı'n	ia	137	_		

Einwanderer werden gegenwärtig von Omaha nach San Francisco — eine Entfernung von 1913 englischen — 415 beutschen Meilen — zu dem gewiß nicht hohen Preise von sechzig Dollars Currench befördert, der mahrsscheinlich später herabgesetzt wird.

Es befindet sich die Pacific-Eisenbahn, gleichviel, ob wir sie im weiteren, nicht ganz zutreffenden, oder im engeren, richtigen Sinne auffassen, nicht, wie häusig ansgenommen wird, in den Händen und unter der Leitung einer einzigen Gesellschaft; an der großen Eisenbahnlinie, die zur Zeit die kürzeste Entfernung zwischen New-York und San Francisco darbietet und über Easton, Allentown, Bittsburg, Chicago, Omaha und Sacramento führt, sind folgende Gesellschaften betheiligt:

^{*)} Bei bem jeben Mittwoch von San Francisco abgehenden Atlantic-Hotel-Expressug beträgt das Fahrgeld nach Omaha 125 Dollars Currency.

Mailan

			met	ien
21	1.	Central Railway of New-Jersey: von	englische	reutsche
-			~-	
Atlantic-Racific-Eifenbahn fiehe Seite 4 unb 12.	2.	New-York bis Cafton	75	16.27
4		Caft Bennfylvania, Lebanon Balley		
ite		und Bennsplvania Central): von		
യ്		Safton über Allentown, Reabing		
9		und Barrisburg bis Bittsburg	356	77.21
132	3.	Pittsburg-, Fort Wanne- und Chicago:		,
=)		von Pittsburg über Fort Wanne bis		
<u>(§</u>)		Chicago 1)	468	101.50
3	4.	Chicagos, Rod Islands und Pacific: von		
(F)		Chicago über Bureau und Daven-		
يق		port bis Omaha 2)	494	107.14
Ğ.	g (5.	Union-Pacific: von Omaha bis Ogben 3)	1032	223.86
21	6.	Central- Pacific: von Ogben bis Sa-		
¥	acific:Eisenb	cramento 4)	743	161.09
ē	2 7.	Western-Bacific: von Sacramento über		
ਛੋਂ (æ (Stockton bis San Francisco 5)	138	29.93
		Summa	3306	717.00

¹⁾ Bon Rew-York nach Chicago führen noch andere, als die hier angegebenen Sisenbahnen, die jedoch alle einen weiteren Weg nehmen. Die häusig von Rew-York nach Chicago eingesschlagene Route mit der Cambens und Amboy-Bahn nach Philaedelphia (88 englische = 19.09 beutsche Meilen), von da mit der Bennsylvania Central nach Pittsburg (355 englische = 77.00 beutsche Meilen) und ferner längs der Pittsburgs, Fort Waynes und Chicago-Sisenbahn nach Chicago (468 englische = 101.50 beutsche Meilen) hat eine Länge von 911 englischen = 197.59 beutsche Meilen.

²⁾ Von Chicago nach Omaha über Clinton und Cebar Rappibs ist mit ber Chicago- und Northwestern-Sisenbahn ebenfalls nur eine Entfernung von 494 englischen Meilen.

³⁾ Die Union-Pacific-Gisenbahn erstreckte fich von Mai bis Ende December 1869 noch 52.7 englische = 11.45 beutsche Meilen westlich von Ogben bis Promontory Point; biese Strecke hat sie jest ber Central-Pacific-Bahn abgetreten. Uebrigens ist auch heute noch ber Vereinigungspunkt bieser beiben Bahnen nur ein

Aus ber jenseitigen Tabelle ergibt sich, daß die Entsernung von New-York am atlantischen Ocean bis San Francisco am stillen Meere langs des kürzesten, zur Zeit bestehenden Schienenweges, den ich mit dem, wie ich hoffe, treffenden Namen "Atlantie-Pacific-Eisen-bahn" bezeichne, 3306 englische — 717 deutsche Meilen (in runden Zahlen 3300 englische — 716 deutsche Meilen) beträgt.

Auf unserer Fahrt von Ocean zu Ocean sommen wir, von New-York ausgehend, burch folgende Staaten und Territorien, von benen wir Colorado allerdings nur berühren. Mit "Terr." find die Territorien bezeichnet.

Rew:Jerfey. Jllinois. Wyoming. (Terr.)
Pennsplranien. Jowa. Utah. (Terr.)
Ohio. Rebraska. Revaka.
Indiana. Colorado. (Terr.)

Wir ersehen auch gleichzeitig aus ber Tabelle, baß bie Pacific-Eisenbahn im engeren, richtigen Sinne eine gange von 1913 englischen = 414.58 beutschen Meilen hat, und baß sie nicht, wie häufig, aber mit Unrecht

provisorischer, ber aber aller Wahrscheinlichkeit nach befinitiv in Ogben bleiben wird, wo bereits solibe steinerne Bahnhofsgebäude errichtet find.

⁴⁾ Bor Erwerbung ber Strede zwischen Ogben und Prosmontory Point hatte die Centrals Pacifics Bahn nur eine Lange von 690 englischen = 149.64 beutschen Meilen.

⁵⁾ Mit der Western-Pacific-Eisenbahn ist die einzige Mögslichkeit geboten, San Francisco mit der Lokomotive, wenn auch allerdings auf einem Umwege, zu erreichen; benn der nächste nur 83 englische — $18_{.00}$ deutsche Meilen lange Weg von Sacramento nach San Francisco führt mit der California-Pacifice Cisenbahn nach Ballejo (60 englische — $13_{.01}$ deutsche Weilen), und dann mit dem Dampsschiffe über die Bai nach San Francisco (23 englische — $4_{.99}$ deutsche Weilen). Siehe die vierte Abtheilung diese Buches: "Die Western-Pacific-Sisenbahn."

angenommen wird, bei New-Jork ober bei Boston, sondern erst mitten im Herzen der Bereinigten Staaten, nämlich bei Omaha beginnt, einer Stadt, die dicht am rechten Ufer des Missouri erbaut und 1393 englische = 302.12 deutsche Meilen westlich von New-York gelegen ist (versgleiche Seite 21).

Bis in die Nahe von Omaha und manchen anderen am Missouri gelegenen Städten konnte man schon seit Längerem mittelst mehr als einer Eisenbahnlinie von Osten her, nämlich von der Küste des atlantischen Occans, gelangen. Aber das fühne, bereits im Jahre 1845, also zu einer Zeit, in der sich in Amerika das Eisenbahnwesen noch in seiner Kindheit besand*), in dem Amerikaner Asa Whitney aufgetauchte Project, auch westslich vom Missouri eine Eisenbahn die zum stillen Meere auszudehnen**), ist erst vor wenigen Monaten durch die glückliche Bollendung der Pacific-Eisenbahn zur Aussührung gekommen, die folgenden drei Gesellschaften gehört:

1) Der Union-Bacific (Union Pacific Railroad, abgefürzt U. P. R. R.), 1032 englische = 223.86 beutsche Meilen lang, bis jest ber größten Sisenbahngesellschaft ber Belt, die ihr Zustandekommen vorzugsweise einer Unsahl in den öftlichen Staaten Amerika's lebender Männer

^{*)} Die ersten Sisenbahnen in Amerika wurden im Jahre 1831 eröffnet: die Baltimore und Chio, die eine amerikanische Locomotive benützte, und die Mohawk und Hubson, die im September 1831 mit einer englischen Locomotive zwischen Albany und Schenectady suhr. (Siehe: Manual of the Railroads of the United States for 1869—70, by Henry V. Poor. New-York, 1869, H. V. & H. W. Poor, und das zu San Francisco erscheiznende "Weekly-Bulletin", October 1. und 8, 1869.)

^{**)} Siehe: Origin and history of the Pacific Railroad, the first report in congress, 1846, by Hon. Sidney Breese of Illinois. Chicago, E. B. Myers and Company, 1870.

verbankt. An Betriebsmaterial besaß sie im September 1869 149 Locomotiven, 26 Paffagierwagen erster und 15 zweiter Classe, 18 Gepäcke, Poste und Expreswagen, 88 Calaboosewagen, die auch zur Beförderung der Auswanderer benutzt werden können, 915 Kastenwagen, 1107 Platformwagen und überdies 300 gemiethete Wagen. Im Ban begriffen sind 3 Passagierwagen erster und zweiter Classe. Die Schlaswagen, die den Zügen angeshängt werden, gehören nicht der Gesellschaft.

- 2) Der Central=Pacific von Californien (Central Pacific Railroad, abgekürzt C. P. R. R.), 743 englische 161.09 deusche Meilen lang, die das zu ihrer Bildung nöthige Capital von Bewohnern der in der Nähe des stillen Meeres gelegenen Staaten erhielt, insbesondere von Californien, Nevada und Oregon. Im September 1869 besaß sie 166 Locomotiven, 13 Schlafwagen, 62 Wagen erster und 35 Passagierwagen zweiter Classe, 23 Gepäck, Post- und Expreswagen, 648 Kasten-, Fracht- und Viehwagen und 1293 Platformwagen. Im Bau begriffen sind 18 Schlafwagen, 31 Passagierwagen der ersten und 25 der zweiten Classe.
- 3) Der Western-Pacific von Californien (Western Pacific Railroad, abgefürzt W. P. R. R.), die nur die äußerst kleine Strecke von 138 englischen 29.93 deutschen Meilen besitzt, und erst am 6. September 1869 eröffnet wurde.

Nachdem ben Pacifischen Sisenbahn-Gesellschaften von der Regierung der Vereinigten Staaten äußerst liberale Subsidien an Geld und Ländereien für ihr großartiges Unternehmen zugesichert waren, begann einerseits die Central-Pacific von Californien, von Sacramento ausgehend in öftlicher Richtung über die Sierra Nevada nach dem Missouri-Flusse hin, andrerseits die Union-Pacific-

Eisenbahn von Omaha am Missouri über die Felsengebirge (Roch Mountains) in westlicher Richtung zu bauen.

Mit welcher Schnelligfeit, Energie und Raftlofigfeit von beiden Gefellschaften ungeachtet aller fich entgegenftellenber Sinderniffe bas Werf ausgeführt murbe, erhellt am einfachften aus der Thatfache, bag an ber am 10. Mai 1869 in all ihren Theilen vollendeten und bem öffentlichen Berfehre übergebenen Bahn von ber Central = Bacific die erften Arbeiten am 8. Januar 1863 gu Sacramento in Californien und von ber Union-Bacific am 2. December deffelben Jahres (1863) ju Omaha in Angriff genommen murden. Als diefe Arbeiten ernftlich begannen, mar langs ber gangen zwischen Omaha und Sacramento projeftirten Bahnlinie, wenn man von einem Bunfte ausgeht, ber fich 38 englische Meilen westlich vom bochften Uebergang über bie Sierra Revada befindet, bis gu einem anderen, ber 322 englische Meilen öftlich von ben Felfengebirgen liegt, bas ift auf eine Entfernung von 1286 englischen = 297 beutschen Meilen feine Spur einer Stadt, ja faum eine Riederlaffung von weißen Menichen anzutreffen; nur füblich und nörblich von ber Bahn fonnte man auf einige Stadte und einzelne bearbeitete Gilberberamerte ftoffen. Bei uns in Deutsch. land baut man Gifenbahnen, wo Stadte find, in Amerifa, bamit langs berfelben Stabte entftehen.

Es ruckte nun bie von zwei Seiten gleichzeitig in Angriff genommene Pacific-Bahn mit einer Schnelligkeit vor, die bis jest im Eisenbahnbau aller Welttheile ganz einzig dasteht. Wiederholt wurden an einem einzigen Tage zehn englische oder über zwei deutsche Meilen Schienen gelegt. Die Anzahl der Arbeiter bestand monatelang bei der Central Pacific aus 10,000 Chinesen, bei der Union-Bacific aus nahezu ebensoviel Weißen. Aber

noch im Januar 1869 hielt man es fast allgemein für gang unmöglich, daß bas ichon früher gegebene Berfprechen, Die Bacific-Bahn in ihrer Gefammtlange am 4. Juli 1869, bem Jahrestage ber Unabhangigfeiterflarung, ju eröffnen, erfüllt werden tonne. Gelbft als in ber letten Woche bes Marg 1869 bas Generalpoftamt ber Bereinigten Staaten in Washington die amtliche Mittheilung erhalten hatte, daß die Union-Pacific nunmehr von Omaha bis Daden und die Central-Bacific-Bahn von Sacramento bis in die Mahe von Relton fertig fei und bemnach nur noch eine Strede bon 82 englischen Meilen übrig bleibe, um beide Bahnen mit einander zu verbinden, horte ich, ber ich bamals im Staate Dhio weilte, von Berfonen, die mit ameritanischen Berhältniffen genau vertraut find, die Wahrheit diefer Radpricht in ftarten Ausdruden bezweifeln. Gin Telegramm aus San Francisco vom 29. April 1869, das die in den öftlichen Staaten ericheinenden Zeitungen am nachften Tage brachten, bes Inhaltes, bag bon nun an ju einer ununterbrochenen Berbindung von Ocean ju Ocean nur noch 91/2 englische Meile zu bauen feien, murbe von Manchen für eine Muftification erflart.

Als nun die Vollendung der Bahn außer allem Zweisel stand, als von New-York am Freitag den 7. Mai 1869 zum ersten Male die Post nach Californien auf ihr abging, wurden zur Feier ihrer Eröffnung, die am 10. Mai 1869 erfolgte, in vielen Städten Amerika's, insbesondere in Boston, New-York, Chicago, St. Louis, Omaha, Sacramento und San Francisco, große Festlichteiten veranstaltet, an denen die Bevölserung den lebshaftesten Antheil nahm. Zu Promontory Point in Utah (Puta) vereinigte am Mittag dieses Tages — Montag 10. Mai — Gouverneur Leland Stansord aus Sacras

mento die beiden Bahnen (die Union-Pacific und Central-Pacific) mit einer polirten, an beiden Theilen mit Silber belegten Schiene; der Nagel, der zum Befestigen diente, war aus Gold und hatte einen Werth von 200 Dollars Gold (ein Dollar Gold — 1 Thlr 12 Sgr. 9 Pf. Pr. Ct.). Wenige Minuten nach Beendigung dieser Feierlichseit war die letzte Holzschwelle, die gelegt war, von den Anwesenden in kleine Stücke zerschnitten, die sie zum Andenken mitnahmen. Wohlweislich hat man die mit Silber ausgelegte Schiene und den goldenen Nagel nach wenigen Stunden entsernt; die beiden Gegenstände sind nunmehr in den Bureaux der Central-Pacific-Eisenbahn zu Sacramento in Californien ausbewahrt.

Seche Jahre früher, als bas Befet, bas die nationale Unterftützung gemährte, es verlangte, zwei Jahre, ebe man es für möglich gehalten, innerhalb nicht gang feche Jahren war die einen Triumph menschlicher Thatfraft bildende Riefenbahn vollendet, die nicht allein hunderte von englischen Meilen weit burch Buften führt, fondern auch Sohen von 7000, ja felbft von mehr als 8000 fuß überschreitet, die überdies nichts von Allem, mas fie brauchte, an Ort und Stelle vorfand, fonbern aus weiter Ferne herbeischaffen mußte; je nachdem die Bahn vorrudte, hatte die Locomotive Technifer, Ingenieure, Arbeiter aller Urt, ferner bas jum weiteren Bau nothige Material, wie Bolg, Gifen, Schienen, Schwellen, und Alles, mas an Lebensmitteln erforberlich mar, auf ben Schienen gu befördern. Als die Union-Bacific-Bahn begonnen murde, mußte fie, ba fich bamals noch feine ber öftlichen Gifenbahnen bis jum Diffouri erftredte, alle ihre Materialien bis zu biefem Fluffe 176 englische - 38 beutsche Meilen weit mit ungeheueren Schwierigfeiten und Roften auf ber Achse transportiren. Und bennoch hatte biese Bahn, wie

R. v. Shlagintweit: Pacific-Gifenbahn.

bies Ubo Brachvogel mit Recht hervorhebt, "ein ungleich leichteres Spiel, als die Central-Pacific-Eisenbahn; benn diese war, das stille Meer hinter sich, dann eine hohe Alpenkette und nach dieser eine endlose Büste vor sich, zu ganz anderen Anstrengungen, zu ganz anderen Opfern genöthigt, als ihre glücklichere Gefährtin." Wäre die Bahn statt innerhalb nicht ganz sechs Jahren erst innerhalb sechszehn Jahren vollendet gewesen: immerhin wäre sie ein Bunderbau.

Wie unglaublich rasch, besonders in der letten Zeit, an der Pacific-Bahn gebaut murde, ergibt sich aus fols gender Tabelle.

Es waren fertig und dem Berkehre übergeben:

Union=Bacific=Bahn.	Central=Pacific=Bahn.
Engl. Deilen.	Engl. Deilen .
Im Januar 1866 44	Am 1. Januar 1865 . 31
Am 1. Januar 1867 305	Am 8. Mai 1866 66
Am 1. Januar 1868 540	Im Juli 1867 105
Um 25. October 1868 858	Im Januar 1868 135
Am 10. Mai 1869 . 1085	Am 10. Mai 1869 690

Gerade diese, von anderen Eisenbahngesellschaften in Europa und Amerika auch nicht annähernd bis jetzt erzielte Schnelligkeit im Bau war es, die gar viele Bestürchtungen in Betreff seiner Solidität hervorries. Inwickerne diese begründet waren, wird sich aus dem weiteren Berlause meiner Mittheilungen ergeben. Wir treten nämlich nunmehr vom Ausgangspunkte der Bahn, von Omaha, die Reise längs derselben an.

II.

Die Union - Pacific - Eisenbahn.

Bom Miffonri gu ben Felfengebirgen.

Der Ausgangspunkt ber Pacific-Eisenbahn, die aus der Union-Pacific, der Central-Pacific und der Western-Pacific besteht, besindet sich zu Omaha, einem dicht am rechten (westlichen) User des Wissouri, 966 Fuß*) über der Meeressläche gelegenen Orte, der 1393 englische — 302.12 deutsche Meilen westlich von New-York entsernt ist, d. i. nahezu ebensoweit wie Coln am Rhein (über Kreiensen, Berlin und Bromberg) von St. Petersburg an der Newa (307.8 deutsche Meilen). In Omaha beginnt die 1032.2 englische — 223.86 deutsche Meilen lange Union-Pacific-Eisenbahn, mit der wir uns jetzt eingehender beschäftigen wollen.

Omahá (nicht Omaha) im Staate Nebrasta (bis jest bem jungften ber Union, ber erft im Januar 1867

^{*)} Diese, wie alle solgenden Höhenangaben, in englischen Fußen ausgedrückt, sind zwar den neuesten amtlichen Berichten der Union-Pacific-Eisenbahn entnommen, können jedoch dessenungeachtet keineswegs den Anspruch auf große Genauigkeit erzheben und mögen innerhalb 70 bis 180 Fuß salsch sein; sie wurden durch Messungen erhalten, die keinen gemeinschaftlichen Ausgangspunkt haben, sondern vielsach unabhängig von einander angestellt sind. Es werden überhaupt noch Jahrzehnte verzehen, ehe wir uns einer genauen Hypsometrie des großen Continents von Nordamerika werden ertreuen können.

aufgenommen ward), ift eine der vielen jungen Städte, die sich, im fernen Besten Amerika's wie durch Zauber entstanden, aus kleinen Anfängen zu großer Bedeutung emporgeschwungen haben. Die Gegend, in der sich heute diese blühende Stadt befindet, war noch im Jahre 1853 nur von wenigen Beißen bewohnt; sie war nahezu eine Bildniß, in der nur etliche unternehmende Trapper und vereinzelte, dem Stamme der Omahas und dem der Pawnees angehörige Indianer hausten, die sich kümmerlich vom Fischsfang und von der Jagd auf Büffel, Antelopen und Hirsche nährten.

3m Jahre 1860 belief fich Omaha's Bevölferung auf 1883, 1865 auf 4500 und ein Jahr später bereits auf 6000 Seelen; im Juli 1869 hatte die Stadt nach einer eingehenden Schätzung, die der Wahrheit fehr nahe fommen wird, schon 22,000 bis 23,000 Einwohner, unter ihnen etwa ein Drittel Deutsche, die fich ber allgemeinften Achtung erfreuen, mehrentheils hochgebildet find und ben beften Ständen angehören. Außer achtbaren beutschen Sandwerfern und Gewerbtreibenden finden mir deutsche Merzte und Apotheter (Dr. Theodor Baeumer und D. Belfferich), Buchhandler und Buchdrucker (3. 3. Fruehauf), einflugreiche Raufleute und Banquiers (A. Cahn, Max Meger, Friedrich Met, Beinrich Bunth, Charles Ruelberg, &. Weinstein und Andere) und Ingenieure und Techniter von allen Fächern. Unter den Deutschen, die wiederholt zu öffentlichen Memtern ermählt murden, berbient besonders S. Grebe, der gur Beit Sheriff ift, Erwähnung; ein anderer Deutscher, 2B. Sahn, ift gegenwartig County-Schatmeifter.

Die in Omaha lebenden Deutschen besitzen eine mit schönen Apparaten und geeigneten, wenn auch nicht sehr großen Räumen versehene Turnhalle, in der oft allerliebst

in deutscher Sprache Theater gespielt wird; im Winter 1869—70 geschah dies wöchentlich zweimal. Sie haben ferner in dem zum ersten Wale am 12. März 1869 im Berlage von A. Danquard u. Co. ausgegebenen und seit dem 9. Mai regelmäßig erscheinenden "Täglichen Beobachter am Missouri" ein Organ, das von G. Benefe redigirt wird und frästigst ihre Interessen wahrt. Wie viele hunderte von Meilen haben wir westlich von Omaha zu reisen, ehe wir wieder eine deutsche Zeitung antressen!

Die englisch-amerikanische Presse ist in Omaha durch zwei täglich erscheinende Zeitungen, den "Herald" (redigirt von Geo. L. Miller) und den "Republican" (redigirt von St. A. D. Balcombe) vertreten; die "Evening Times", die früher hier bestand, siedelte im Mai 1869 nach Sioux City (sprich Su) in Iowa (Niowe) über. Außerdem werden noch wöchentlich einmal in englischer Sprache "The Western Borld" für religiöse Zwecke und seit 17. Juli 1869 ein von Julius Silversmith gegründetes, den Handelsinteressen gewidmetes Blatt "The Northwestern Journal of Commerce" ausgegeben. Die frühere schwedische Zeitung "Scandias Stjerna" (schwedischer Stern) hat seit Sommer 1869 ausgehört zu ersscheinen.

Im Januar 1870 haben die Doctoren S. D. Mercer und Theodor Baeumer in Gemeinschaft mit Herrn Julius Silversmith die Omaha Academy of Science gegründet, der, da sie die naturwissenschaftliche Erforschung Nebraska's bezweckt, der günstigste Erfolg und das beste Gedeihen zu wünschen ist. Bon großer Wichtigkeit verspricht das unter der Leitung der Herrn E. G. Hammond und Dr. D. Latham stehende Museum zu werden, das die Unions Bacisic-Sisenbahngesellschaft in Omaha zu errichten ansfängt. Es wird nicht nur Proben und Exemplare sämmts

licher mineralischer, botanischer und zoologischer Producte enthalten, die in den von der Bahn durchzogenen Regionen vorkommen, sondern auch Plane, Modelle, Abbildungen und Merkwürdigkeiten aller Art, die in irgend einer Beziehung zur Bahn stehen, und überdieß eine ethnographische Abtheilung haben.

An geselligen Bereinen aller Art fehlt es in Omaha ebenfalls nicht; außer dem bereits seit Längerem bestehenden Turnvereine hat sich noch im Herbst 1869 ein deutsches Schützencorps gebildet; durch die Concordia, die Weber- und Thiele'sche Capelle, die mich mit mehr als einem gebiegenen Ständchen überraschte, wird dem Gesange und der Musik die gebührende Pslege zu Theil.

Die leiblichen Bedürfniffe ber Bewohner Omaha's befriedigen gur Beit acht Bierbrauereien und eine große Angahl von Bierwirthschaften - hier, wie in gang Umerita "Saloone" genannt, - fowie Restaurante, Die fich an Elegang ber Ausstattung und an Gute ber Speifen und Betrante gang gut mit ben in unferen großeren beutichen Städten meffen fonnen. Das von Wilhelm Siebelift (einem Berliner) vortrefflich geleitete, außerft geschmachvolle Etabliffement "Tivoli", mit bem ein niedlicher, ichattiger Garten und eine fehr icone Schiefftatte verbunden ift, habe ich fcherzhaft wiederholt den "Rleinen Rroll" genannt. Auch an Gafthofen, die allen gerechten Anforderungen entsprechen, ift fein Mangel; überdies wurde im Sommer 1869 von einer Angahl Omahaer beschloffen, ein neues, fteinernes, großartiges Sotel gu bauen, das mit Ausschluß des hierzu nöthigen Grundes und Bodens 150,000 Dollars foften foll. Go weit bies bis jett möglich, ift biefer Beschluß zur Musführung gebracht worden.

Obschon Omaha eine Reihe großer steinerner Gebäude aufzuweisen hat, so besteht die Stadt doch der Mehrzahl nach aus hölzernen Häusern (Frame-houses). So einfach sie auch im Aeußern sind, so allerliehst sind sie gewöhnlich im Innern eingerichtet. Unter den öffentslichen Gebäuden ragt besonders das Capitol hervor. Bon Kirchen ist der katholische Dom zu erwähnen; das Haus, das der katholische Bischo (eigentlich apostolischer Generals vikar), ein Irländer Namens O'Gorman bewohnt, ist äußerst einsach und bescheiden. So behilft sich auch die größte Eisenbahngesellschaft der Welt, die Union-Pacific, zu Omaha mit Bureauxlokalitäten, die unglaublich ansspruchslos sind.

Bis jett ift noch keine ber Straßen Omaha's gespstaftert; das Fortkommen in benselben, mit Ausnahme der wenigen, die von Pferdeeisenbahnen durchzogen sind, wird schon durch einen kurzen Regen sehr erschwert. Auf der ungeheueren vom Missouri dis nach Californien sich ausdehnenden Strecke ist Omaha zur Zeit die einzige mit den praktischen Pferdebahnen versehene Stadt. Straßensbeleuchtung ist jedoch gegenwärtig dort noch nicht vorshanden. Wie in den meisten westlichen Städten Amerika's, ist auch hier sast ganz allgemein der Bürgersteig (Sideswall) mit Brettern belegt, eine zwar einsache Einrichtung, die jedoch, so lange das Holz nicht Spuren von Fäulniß zeigt, ihrem Zwecke vollkommen entspricht.

Wohl Allen, die aus dem öftlichen Amerika kommend, einige Tage in Omaha verweilen, gewähren die Straßen der Stadt einen ihnen ungewohnten eigenthümlichen Anblick dadurch, daß sie dieselben häusig von Indianern durchzogen sehen. Es sind friedliche, halbeivilisirte, mit Pfeil und Bogen bewaffnete Menschen, meistens von dem Stamme der Pawnees ober dem der Omahas, die sich

mit den Fremden gerne in ein diesen unverständliches Gespräch einlassen, das fast immer mit der Bitte um Geld endet. "Give good Pawnee bits" (ein bit = 12½ Cents). Man fühlt unwillfürlich, daß man von nun an mit einem neuen ethnographischen Stemente zu rechnen hat, das vor der in den östlichen Staaten schon längere Zeit herrschenden Civilisation hat weichen muffen.

Die Lage der Stadt ist eine äußerst anmuthige; ein Theil der Häuser ist an den sansten Anhöhen erbaut, die im Laufe der Zeit des Missouri erodirende Kraft an seimem westlichen User gebildet hat; weithin gegen Süden und Norden genießt man von ihnen eine herrliche Ausssicht sowohl auf ausgedehnte Prairien als auf das breite Flußthal selbst, das auch an seinem östlichen Rande durch hohe, vom Flusse zwei die drei englische Meilen zurücktretende User, "Blusse" genannt, begrenzt wird, die den lieblichen, in den weiten Sbenen Amerika's äußerst seltenen Anblick einer Husseslandschaft gewähren. Reizend liegt am Fuße dieser Blusse, also Omaha gegenüber, die 2½ engslische Meilen vom Missouri entfernte Stadt Council Blusse.

Die Umgebung Omaha's bietet mandes Interessante. Das drei englische Meilen von der Stadt abliegende, unter dem Besehl des General Pasmer stehende Camp Shersman, das General E. E. Augur, der verdienstvolle Commandeur des Platte Departements, bewohnt, gibt uns die erwünschte Gelegenheit, mit dem Lagerleben des amerikanischen Soldaten näher vertraut zu werden; in der Nähe des Lagers ist Florence, einst eine gefährsliche Rivalin Omaha's, jetzt unbedeutend; sowie Omaha sich hob, schaffte man dorthin die Häuser aus Florence. Mit der Schweselquelle Saratoga, die sich nicht fern vom rechten Missouris-User, nur zwei englische Meilen von Omaha befindet, wird ohne jeglichen Grund großes

Auffehen gemacht; benn biefe Quelle, die ich am Montag ben 3. Mai 1869 besuchte, ift sowohl in Beziehung auf ihren Behalt ale auch auf ihre Baffermenge hochft unbedeutend; überdies ift fie ben Ueberschwemmungen bes Miffourifluffes ausgesett. Weit wichtiger und febens= werther find brei in ihrer Nahe liegende Indianergraber. Much mahrend meiner fpatern Wanderungen im fernen amerifanischen Beften fand ich, daß die Indianer mit besonderer Borliebe die Umgebungen von Quellen gu Begrabnifitatten aussuchen. Als ich am Freitag ben 4. Juni 1869 von San Francisco in Begleitung bes Berrn Otto Wermuth und feiner liebenswürdigen Familie einen reigend ichonen Ausflug, beffen nabere Schilberung ich mir für fpater vorbehalte, nach ben Gulphur Springe, einem neuerrichteten Badeorte in Californien, unternahm. fanden wir in beffen unmittelbaren Rabe einen Indianerbegräbnigplat, ber, nach ber Beschaffenheit ber in ihm vorhandenen Schadel zu urtheilen, ein fehr hohes Alter haben mußte.

Das Klima, das in Omaha herrscht, ift ebenso ansgenehm wie gesund; die in den öftlichen Staaten im Sommer oft so drückende Hige wird hier mahrend des Tages durch die westlichen Binde, die von den Abhangen der allerdings noch weit entsernten Rochy Mountains wehen, bedeutend gemildert; überdies verbreiten sie mahrend der Nacht eine außerst wohlthuende und erfrischende Kühle.

Nachdem die eine Zeitlang offene Frage, ob der Ausgangspunkt der Union-Pacific-Gisenbahn nach Omaha oder nach der ihr gegenüber liegenden, nur durch den Missouri getrennten, aber 2½ englische Meilen davon entsernt liegenden Stadt Council Bluffs zu legen sei, nunmehr, sofern nicht Alles täuscht, endgültig zu Gunften der ersteren entschieden ift, scheint es mir unzweiselhaft,

bag ein großer Theil ber hohen Erwartungen, Die man von der Zukunft Omaha's hegt, in Erfüllung geben wird.

Schon find wieder seit Herbst 1869 neue Eisenbahnen projectirt und auch sofort in Angriff genommen worden. Sowohl die Omaha-Northwestern-Railroad, die zur Mündung des rechts in den Missouri sich ergießenden Niobrara-Flusses sührt, als auch die Omaha-Southwestern, die über Bellevue und Ahland nach Lincoln gehen wird, hofften dis 15. Februar 1870 je zehn Meilen ihrer Bahnstrecke dem Betriebe übergeben zu können; ob sie dies ermöglichten, ist mir unbekannt geblieben.

Leider besteht zwischen den beiden Nachbarorten Omaha in Nebraska und Council Bluffs in Jowa (der Missouris Fluß bildet die Grenze zwischen den beiden Staaten) eine Rivalität, die ich in so hohem Grade nirgendwo anders in den Bereinigten Staaten angetroffen habe. Es ist dies eine unbestreitbare Thatsache, die mich um so schmerzlicher berührte, als mir von beiden Städten mit gleich großer Freundlichseit begegnet wurde.

Die Stadt Council Bluffs im Pottawattamie County, obschon weit kleiner als Omaha, — im Jahre 1860 hatte sie etwa über 2000, am 1. April 1867 gegen 8000 und im November 1869 etwa 11,000 Einwohner, — ist älteren Ursprungs. Sie ward 1846 von den Mormonen gegründet, nachdem sie Nauvoo in Ilinois verlassen hatten, und hieß Ansangs Kanesville. Us die Mormonen im Frühling 1852 von ihrer am Missouri gelegenen Stadt nach dem Großen Salzsee zogen, wurde sie Council Blusse genannt. Ihre heutigen Bewohner, unter denen sich viele hochgebildete Deutsche besinden, sind ebenso strebsam und rührig, wie jene Omaha's; sie bessitzen seit April 1869 eine deutsche Zeitung, die jeden Donnerstag erscheinende "Council Blusse Post" (redigirt

von E. Maber; im Mai 1869 war Dr. med. Hermann Stein einer ihrer thätigsten Mitarbeiter), und an englischen täglichen Blättern "The Bugle" und "The Nonpareil". In den Wohnungen von John Beresheim und
Julius Hoffmahr fand ich eine kleine, aber gewählte Bibliothek deutscher Werke und wissenschaftlicher Zeitschriften, bei dem Buchhändler Charles Jacquemin eine
hübsche Anzahl von Büchern.

Die schönen, bereits seit mehreren Jahren in Council Bluffs bestehenden Gasthofe haben burch das am 22. Descember 1869 unter entsprechenden Feierlichkeiten eröffnete Ogden House eine neue Bermehrung erfahren.

Für die fernere Zukunft von Council Bluffs ist der Umstand, daß bereits jett schon in ihr mehrere Eisenbahnen einmünden, — die Chicagos und Northwestern, die Chicagos, Rock Islands und Bacific, die Council Bluffsund St. Joseph, die Sioux Citys und Pacific, — denen sich später noch die Burlingtons und Missouri und die Americans Central anreihen werden, von großer, nicht zu unterschätzender Bedeutung. Es muß auch die hohe Bedeutung der regen Flußschiffsahrt auf dem Missouri für Council Bluffs sowohl, als sür Omaha hervorgehoben werden.

Bemerkenswerth ist, daß schon jett auf der ungeheueren Strecke zwischen New-York und San Francisco in einer allerdings minder soliden Weise, als wir sie bei unseren Eisenbahnbauten sinden, alle Flüsse mit Ausnahme des Missouri überbrückt sind. In wenigen Monaten wird aber auch die bereits zwischen Council Blusse und Omaha über den Missouri angesangene Brücke vollendet sein, die größte dis jett über diesen mächtigen Fluß geschlagene, die elf Brückenpfeiler, jeden von 250 Fuß Spannweite, hat; der Kostenanschlag für ihre Herstellung beläuft sich auf nahezu zwei Millionen Dollars.*) Unter ben Ingenieuren, die bei diesem Brückenbau besichäftigt sind, nimmt ein Deutscher, Namens Reuscher (aus Gotha), eine hervorragende Stelle ein.

3m Mai 1869 fand ich bereits zwei von den elf Brudenpfeilern gefett, die jedoch von den meiften europaifchen ein wesentlich verschiedenes Aussehen zeigen. Gie bestehen nämlich aus riefigen eisernen Cylindern, die einen Durchmeffer bon gehn Guf haben, und nachdem fie fest in den Boden des Fluffes eingelaffen find, vollftandig in ber hohlen inneren Flache ausgemauert merben. Das Berfenten biefer Enlinder in bas Flugbett wird meiftens mittelft comprimirter atmosphärischer Luft bewertstelligt. Nachdem ich burch meine früher in Sochafien unternommenen Bergbesteigungen, bei benen ich bis zu 22,259 Buß gelangte **), hinreichend mit dem Ginfluffe berbunnter Luft vertraut geworden bin, ***) habe ich mich zu Council Bluffs in Jowa am 5. Mai 1869 zugleich mit einigen anderen Berren, um auch die Gimwirfung comprimirter Luft auf ben menschlichen Organismus burch personliche Erfahrung tennen zu lernen, in einem jener

^{*)} Sie bilbet ein würdiges Seitenstüd zu ber prachtvollen Mississippi-Sisenbahnbrude bei St. Louis, beren herstellungstoften sich auf 41/2 Millionen Dollars belaufen werben. Man hofft biese Brude, über beren Entstehungsgeschichte und jetzigen Bustand Ubo Brachvogel in der New-Yorker handelszeitung vom 2. April 1870 eine ebenso anziehende wie lehrreiche Schilberung entworfen hat, im herbst 1871 vollendet zu haben.

^{**)} Siehe: Ein Befteigungsversuch bes 3bi Gamin Gipfels in Hochafien "Gaea", Banb IV, pp. 313-322; 373-378.

^{***)} Siehe meine Abhanblung: Ueber ben Ginfluß ber Hohe auf ben menschlichen Organismus in "Zeitschrift ber Gefellichaft für Erbkunde", Band I, Seite 331 und ff.

mächtigen Cylinder mahrend einer vollen Stunde einem Luftbrude von mindeftens 56 englischen Boll ausgesett, ber meinen Gehörorganen und benen meiner Begleiter auferft unangenehme, feinesmege rafch vorübergebenbe, fondern fogar noch mehrere Tage fpater fühlbare Empfindungen verursachte. Ueberhaupt ift ber Aufenthalt und bas Schaffen in einem mit comprimirter Luft erfüllten Raume feineswegs gefahrlos, wie aus folgender Thatfache hervorgeht, die ich bem ju St. Louis ericheinenden "Neuen Anzeiger bes Weftens" entnehme. Arbeitern, die bamit beschäftigt maren, die Bfeiler ber Seite 30 erwähnten Miffiffippi Brude zu erbauen, murden im Marg 1870 eine große Ungahl von heftigen Schmergen und plotlicher Lahmung befallen, woran fogar vier ftarben. Tröftlich ift es ju horen, daß gegenwärtig burch Borfehrungen, beren Anwendung erft die Erfahrung lehrte, die Befahren bes ftarten Luftdrucks wesentlich verringert find.

Bis zur Vollendung ber großen Eisenbahnbrücke über ben Miffouri vermittelt den regen Verfehr zwischen Omaha und Council Bluffs eine mächtige Dampffahre, deren Benutzung von Seiten des Publikums ungeachtet des Mangels jeder polizeilichen Aufsicht mit einer Ruhe und Ordnung geschieht, die in hohem Grade bewunderns-würdig ift.

* *

Von Omaha trat ich meine Reise längs ber Union- Bacific-Sisenbahn am Dienstag den 11. Mai 1869, einen Tag nach ihrer Eröffnung, an — offen gestanden, da ich über die Beschaffenheit des Schienenweges gar manches Bedenkliche gehört hatte, nicht ohne alle Bangigsteit. Der erst kurz vor meiner Abreise von Omaha versöffentlichte, dem Präsidenten der Bereinigten Staaten

amtlich bargelegte Bericht bes Regierungs-Direktors Snow, ber im Januar 1869 ben Auftrag erhalten hatte, eine gründliche Untersuchung ber Bahn vorzunehmen, enthielt Ungaben, bie, wenn fie nicht reine gabeln und Erdichtungen waren, bas Reifen auf ihr außerft gefahrvoll erscheinen laffen mußten. Auch trug ber Umftanb gu meiner Beruhigung nicht gerade bei, bag fich bie ju Bartford in Connecticut bestehende Travelers Insurance Company, bei ber ich mich wenige Wochen nach meiner Anfunft in ben Bereinigten Staaten gegen Unfalle irgend einer Art, die mir etwa mahrend meiner Reifen in Amerita (abgefeben von Todesfall) auftogen tonnten, verfichert hatte, unter Binmeis auf ihre Statuten weigerte, felbst gegen Nachzahlung einer Extra-Bramie irgend eine Berpflichtung gegen mich für ben Fall anzuerkennen, bag ich mich weftlich von den Rochn Mountains begeben follte.

Bon Omaha fährt bis jetzt täglich nur ein Bersonen-(Schnell-) Zug nach bem Westen, aber auch Sonntags, was ben Zorn mancher Frommen in nicht geringem Grabe erregt hat; denn viele amerikanische Bahnen lassen am Sonntag keinen Zug abgehen.

Auf bem Omahaer Bahnhofe, der zur Zeit äußerst einsach ist, herrscht bereits mehrere Stunden vor Absahrt des Zuges ein so reges Leben und Treiben, daß don demselben wohl Jedermann überrascht sein wird. Große, von vier Pferden gezogene Omnibusse bringen mittelst der Fähre über den Missouri von Council Blusse sowohl, als auch aus den Gasthösen Omaha's zahlreiche Reisende herbei; ihnen solgen in langen Reihen stark befrachtete Gepäckwagen, denen sich wiederum Fuhrwerke aller Art anschließen. Ueberdies ist der Bahnhof, oder wie man in Amerika sagt, das Depot (sprich Dipo mit möglichst langem i) noch von Bielen belebt, die ihren theueren Ans

gehörigen oder lieben Freunden und Bekannten bis hieher das Geleite gaben und jett von ihnen in derselben aufsfälligen Weise Abschied nehmen, wie wir sie auf dem Berdecke großer Dampsschiffe unmittelbar vor dem Anstritte weiter Reisen über tückische Weltmeere zu sehen gewohnt sind.

Aber ungeachtet ber bedeutenden Angahl ber Reifenden, unter benen fich zuweilen eigenthümliche, außerft rauh aussehende Beftalten befinden, ungeachtet bes vielen und fcmeren Bepaces, bas bie meiften berfelben bei fich führen, herricht nicht im Beringften jene unangenehme Saft, jene anftedende Unruhe, jene fieberhafte Erregtheit, wie wir fie leider fo haufig noch immer bei unferen Bahnen in Deutschland finden. Weder bei dem Billetschalter noch bei ber Bepaderpedition entsteht ein Bebrange. Die aus größerer Entfernung Rommenden befiten bereits ihre Fahrfarten, faft alle anderen haben fie ichon vorher in ber Stadt im Bureau bes betreffenden Beamten geloft. In gang Amerita herricht die ebenfo portreffliche wie naturgemäße Gitte, bag ein Gifenbahnbillet nicht, wie nabezu allgemein in Deutschland, nur für eine bestimmte Beit ober gar nur für einen besonderen Bug, fondern fo lange Gultigfeit hat, bis es vollftanbig benütt ift.

Das Gepäck wird in zwar äußerst schneller und einsacher, aber bennoch ganz sicherer Weise expedirt. Die zeitraubende Arbeit bes Wiegens wird nur in ben vershältnismäßig seltenen Fällen vorgenommen, wenn ber bloße Augenschein zeigt, daß der Reisende, der außer dem Rechte, einen Handtoffer von beliebiger Schwere in ben Wagen mitzunehmen, auf die freie Beförderung von hundert Psund Anspruch hat, ein beträchtliches Mehrgewicht mit sich führt. Wer nur einen einzigen Koffer vorweist,

zahlt für ihn, auch wenn er anderthalb Centner schwer und von ungewöhnlicher Größe sein sollte, in der Regel nichts. Ueberdies ist die Taxe für Ueberfracht überall in Amerika eine äußerst mäßige.

Niemals wird ein Gepadftud burch Auftleben eines Bapierzettels mittelft Rleifter verunreinigt, fondern burch eine ber Sanbhaben, von benen fich immer die eine ober Die andere an des Reisenden Effetten befindet, mird ein oben geschlitter Leberriemen gezogen, an beffen unterem Ende eine aus Meffing gefertigte Marte befeftigt ift, die außer einer Nummer auch noch die Namen der Gifenbahngefellichaft und des Beftimmungsortes enthalt. Die gleiche Rummer auf einer Blechmarte, Die bisher mittelft eines langen quadratischen Ginschnittes lofe an ben leberriemen geftect mar, erhalt nun ber Reifende. viele Bepadftude er befitt, fo viele Marten "Chede" befommt er. Auf ben Marten, die ihm jugeftellt werden, befindet fich jedoch absichtlich nur eine Nummer und nicht ber Rame eines Ortes. Gollte er fie etwa verlieren, fo waren fie bod für jeden andern, der nicht weiß, für welchen Ort fie allein Gultigfeit haben, vollfommen werthlos. Die Marten werden fpater an ben Ausgabeort jurudgeschickt und fonnen beliebig oft wieder verwendet werden. Gelbstverftanblich erfordert bas Durchziehen ber Marten burch eine ber Sandhaben ber Roffer und bas Aushändigen der Controlnummern an den Reisenden viel weniger Zeit und weit geringeres Berfonal, als bas bei uns übliche Wiegen, Auffleben von Betteln. Schreiben. Beftreuen und Abstempeln eines Gepacifcheines. Ueberdies ift es in Amerita burchaus nicht Gitte, für bas Erpebiren ber Effetten ein Trinfgeld gu verabreichen.

Alle diefe außerft prattifchen Ginrichtungen, von benen ich wünschte, daß man boch wenigstens ben Bersuch

machte, sie theilweise auch bei uns anzuwenden, ermöglichen es, daß auch bei starkem Andrang fast niemals
eine Berzögerung in der Absahrt des Zuges eintritt, der
sich pünktlich zur sestgesetzen Zeit in Bewegung setzt.
Wir beeilen uns, sowie der Condukteur "all aboard"
gerusen und die Locomotive durch Läuten der an ihr
angebrachten Glocke das Zeichen zur Absahrt gegeben hat,
unsere Plätze, die wir uns nach unserem Belieben selbst
aussuchen, einzunehmen.

Ueber die Vortrefflichkeit der Wagen, auf denen die Union-Pacific-Eisenbahngesellschaft ihre zahlreichen Reisensden befördert, über die bequeme und elegante Einrichtung derselben herricht nur eine Stimme der Anerkennung. Auch Rauchern stehen weit bessere Wagen zur Versügung, als sie auf den meisten anderen amerikanischen Bahnen sinden. Der Rauchwagen ist überall in Amerika der erste zur Aufnahme der Reisenden bestimmte Wagen; er ist stets hinter dem Gepäckwagen angehängt; es kann ihn Jeder, ohne zu fragen, sofort sinden.

Es hat wohl Niemand in Deutschland, selbst nicht fürstliche Bersonen, soferne ihnen nicht ihre eigenen Salonwagen zur Versügung stehen, eine richtige Vorstellung
von den zahlreichen Annehmlichkeiten, die schon jett
einem Reisenden auf amerikanischen Sisenbahnen geboten
werden. Je westlicher wir kommen, desto größeren Comfort finden wir, den man sich überdies unablässig bemüht,
täglich durch neue sinnreiche Sinrichtungen zu vermehren.
Die Vorkehrungen, die bis jett auf manchen Bahnen
der östlichen Staaten zur Bequemlichkeit der Reisenden getrossen sind, stehen allerdings zuweisen noch weit hinter
jenen zurück, denen wir auf unseren Reisen im fernen
Westen begegnen.

Die Gifenbahnwagen, in Amerita "Cars" genannt, find von jenen, beren wir uns in Nordbeutschland bebienen, wesentlich verschieden. Gie find weit langer als unsere Baggons, ungleich höher und haben, ba man in Amerita ben Unterschied ber Rlaffen auf ben gewöhnlichen Berfonen- und Schnellzugen nicht fennt, nirgends eine 3wischentheilung. Da fich in ber Mitte ein freier Bang befindet, von bem aus rechts und links die Sigbante angebracht find, ba ferner jeder Wagen zwei große Blattformen hat, fo tann man, felbft mahrend ber Rug mit größter Schnelligfeit bahinbrauft, ohne alle Schwierigfeit von einem Wagen in ben andern gehen. Die fehr gut gepolfterten, je zwei Berfonen faffenden Gigbante, die fo eingerichtet find, daß man fie umlegen tann, um nach Belieben vor- ober rudwarts ju fahren, maren volltommen, wenn fie eine mindeftens einen halben fuß höhere Rudlehne hatten; in diefer Binficht find die neuen württembergischen nach ameritanischem Mufter gebauten Bagen, die fich unter allen deutschen vortheilhaft auszeichnen, entschieden beffer.

Eine hohe, einfache Urne, stets mit erfrischendem Eiswaffer gefüllt, das Tag und Nacht zur beliebigen Berstügung steht, befindet sich in jedem Wagen; für das Absließen des Wassers, das man zum Ausschwenken des an der Urne mittelst eines eisernen Kettchens beseiftigten Bechers gebraucht, ist in trefslichster Beise geforgt.

Es gewährt noch überdies jeder Wagen burch einen an der Ede angebrachten Verschlag die äußerst angenehme Möglichkeit, sich jeden beliebigen Augenblick für längere oder fürzere Zeit den unberufenen Bliden der Neugierde entziehen zu können. Dieser Verschlag, auf dem auf anderen Bahnen "For Ladies" angeschrieben steht, ist von der Union-Pacific mit dem sonderbaren Namen

"Saloon" ausgezeichnet, unter bem man fonft in Amerita eine Trinfftube versteht.

Im Winter verbreiten zwei große in jedem Wagen befindliche Defen, die allerdings im Falle einer Entsleisung äußerst gefährlich sind, eine wohlthuende Wärme durch den weiten Raum. Es sind auch Borkehrungen getroffen, daß man zu jeder Zeit Cigarren, Süßigkeiten (Candy), Früchte (Drangen, Aepfel, Feigen), ja zuweilen sogar Thee und Kaffee erhalten kann. Es werden während des Fahrens in den Wagen selbst die neuesten Zeitungen, sowie Romane, Zeitschriften, Novellen, die oft in großer Auswahl vorhanden sind, zum Berkause angeboten. Aus Gründen, die mir unbekannt geblieden sind, kann man jedoch leider die jest keine deutsche Zeitung kaufen.

Jedem von Omaha abgehenden Personenzuge wird je nach Bedürsniß einer oder auch mehrere der Pullsman'schen Schlaswagen angehängt, die sich durch eine nicht zu schlaswagen angehängt, die sich durch eine nicht zu schlaswagen angehängt, die sich durch eine nicht zu schlaswagen ware es sicher nur auf Kosten der Gesundheit möglich, die ganze Reise von Boston oder New-Pork nach San Franscisco oder umgekehrt ohne alle Unterbrechung zu machen, was jetzt sogar zurte Damen mit großer Leichtigkeit vollssühren. In einem Schlaswagen, dessen Herstellung 18,000 bis 20,000 Thaler kosten schlaswagen, die so gut sind, wie in einem der besten Hotels. (Siehe Abbildung Seite 40.)

Wenn auch in diesen Schlaswagen (Sleeping cars) die Betten wie in den Rajiten der Schiffe übereinander angebracht find, so unterscheiden sie sich von den letteren wesentlich dadurch, daß sie weit breiter (nämlich zweisschläftig) sind und daß sie beliebig wieder in außerst besqueme Site umgewandelt werden konnen. Die oberen

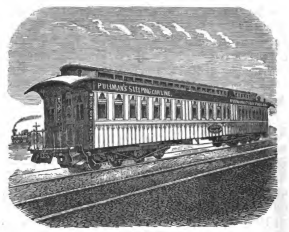
Betten werden, wenn man sie nicht gebraucht, langs ber Seitenwände in schiefer Richtung so geschickt befestigt, daß sie sür den, der diese Einrichtung nicht kennt, vollsständig verborgen bleiben. Den Boden, der überdies mit den unvermeidlichen Spucknäpsen (Spittoons) geziert ist, bedecken prachtvolle Teppiche; an den Bänden sind überall äußerst geschmackvolle Bertäselungen und Spiegel in Unmasse angebracht; hermetisch schließende Doppelsenster und Jasousien verhindern wesentlich das Eindringen von Staub, Zugluft und lästigen Sonnenstrahlen, während durch eine ausgezeichnete Bentilation immer sür frische, reine Lust geforgt ist.

Für ein Bett, gleichviel, ob es sich unten oder oben besindet (Lower or upper berth), zahlt man zwischen NewYork und Chicago 1½, von da bis Omaha 3, westlich
von Omaha bis Ogden 4 Dollars für die Nacht oder sür
einen Theil derselben. Für Familien ist noch die Einrichtung getrossen, daß sie gegen Bezahlung einer höheren
Summe eine Abtheilung des Schlaswagens (State room)
ganz allein für sich benutzen können; eine solche kostet
zwischen Ogden und San Francisco (zwei Nächte)
12 Dollars Papier, während man auf dieser Strecke für
ein einzelnes Bett nur 6 Dollars Papier zahlt.

Der Mann (saft immer ein Farbiger), der die Betten herrichtet und bei Tage wieder 'entfernt, erhalt hiefür, sowie für das Reinigen des Schuhwerkes, das am Morgen in einem Schlaswagen so schuhwerkes, das am Morgen der Thüre eines Gafthosszimmers, von jedem Reisenden eine Gratification von 25 bis 50 Cents (1/4 bis 1/2 Dollar).

Morgens beim Aufstehen ift Jebermann die Möglichfeit gegeben, sich in ben Toilettenraumen, die fich im Schlafwagen befinden, ju maschen. Bur Zeit, als die Union-Pacific-Bahn eröffnet wurde, im Mai 1869, war jedem Zuge nur ein Schlafwagen angehängt, ber überdies nur während der zwei ersten Nächte von den verhältnißmäßig wenigen Reisenden, die überhaupt so glücklich waren, die in ihm erbetene Aufenahme zu erlangen, benutzt werden konnte. Aber wenige Wochen später war diesem Uebelstande abgeholsen.

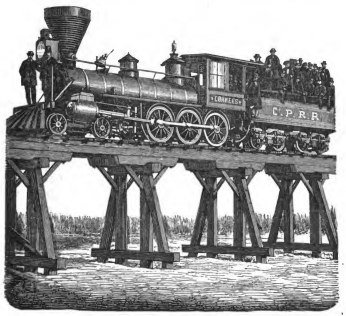
Co vortrefflich und bequem auch die von George M. Bullman gebauten Schlafwagen find, fo tonnen fie boch keinen Bergleich mit ben wirklich wunderbaren "Rliegenden Sotelmagen" aushalten, beren biefer geniale Mann in neuester Zeit zu besonderer Bequemlichkeit für Excursions-Besellschaften borläufig drei erbaut hat. Ein folder Wagen ift 55 Fuß lang, 10 guß breit, läuft auf 12 Rabern und foftet mit Ausstattung 22,000 Dollars. Er enthält eine vollständige Soteleinrichtung (Calon Schlafzimmer, Ruche mit Gisbehalter, zwei euphemiftisch "For Ladies" bezeichnete Berichlage) für eine Befellschaft von 25 Bersonen. Ginen folden Bagen fann nun eine größere oder fleinere Ungahl von Reisenden jum Breife bon 85 Dollars für ben Tag miethen, wobei fie fich felbst zu verköftigen hat; doch gehört zu jedem Wagen ein Roch mit dem nothigen Berfonal, bas ben Reisenden die gewünschten Speisen ohne besondere Bergutung zubereiten muß. Gine folche Gefellichaft fann ihr "Bliegendes Botel" irgend einem Buge anhangen laffen und nach allen Richtungen beliebig in bem ausge= behnten Gebiete ber Bereinigten Staaten umberreifen. Berben wir in Deutschland auch folde "Rliegende Botelmagen" befommen?



Bullman'icher Schlafmagen.

Bon Omaha haben wir zunächst mittelft einer großen Curve und ftarten Steigung, die man, um fie ungefahrlicher ju machen, ju verringern beabsichtigt, die am meft= lichen Ufer des Miffouri gelegenen Bluffs zu erreichen: wir betreten bann bas zwar ftetig, aber ungemein fanft anfteigende Plattethal, bas wir bis North Blatte City (2759 Tug hoch) befahren; bis hieher — 291 englische = 63.11 deutsche Meilen von Omaha - treffen wir mit wenigen Ausnahmen fruchtbares Aderland, in dem eine Angahl Städte mit 1000 bis 3000 Einwohnern liegen. nämlich Elthorn (1150 Fug), Fremont (1176 Fug), Columbus (1456 Fuß), Grand Island (1850 Fuß), Fort Rearney (2105 Fug) und Brady Island (2637 Fug). Bereits fangt jedoch ber Mangel größerer Baume und Baumgruppen an, unfere Aufmerksamteit zu erregen. Meilenweit verfolgt bis hieher die Bahn eine fast gerabe Richtung; bas große, an ber Locomotive angebrachte Licht

ift in bunkler Nacht bereits aus zehn ober zwölf englischen Meilen Entfernung fichtbar. Ginem feurigen Sternenregen ähnlich wirft bie Locomotive eine Ungahl von Runten aus, die mahrend ber Dunfelheit an unferem Buge vorüberziehen und einen oft überraschend ichonen



Locomotive auf Beruft.

Unblid gemahren. Ploblich vermindert fich die Geschwindigfeit ber Fahrt; bes Führers icharfes, auf weite Entfernungen geübtes, felbst bie Dunkelheit burchbringendes Auge hat in ber Nahe bes Bahntorpers Thiere entbedt; er läßt, um fie zu verscheuchen, die an der locomotive

angebrachte Glode laut, in der ftillen Nacht weithin hörbar ertönen. Helfen die Signale nichts, dann hält der Zug, einige Leute steigen aus und verjagen mit Stöden das Bieh; Bahnwärter sind fast nirgends vorshanden; ihre Stelle vertreten — allerdings in einer Beise, die unseren Ansprüchen in Deutschland nicht genügen würde, — die Eisenbahnarbeiter.

Die Locomotiven auf der Pacific-Bahn sind mahre Prachtwerke der Technik; sie sind ungleich größer, als die bei uns in Deutschland gebrauchlichen. Un jeder dieser riesigen Maschinen ist vorn eine aus diden Eisenstäden bestehende Borrichtung angebracht, Cow-catcher, d. i. Ruhfänger genannt, die nicht zu schwere, auf den Schienen oder dem Bahnkörper liegende Gegenstände oft mit über-raschender Leichtigkeit entsernt. (Siehe Abbildung S. 41.)

Beit gablreicher als die Städte, benen mir gwischen Omaha und North Platte City begegnen, find die Niederlaffungen der Indianer, die ihre Erdhütten und Belte -Bigmams und Dibis - oft nur in furger Entfernung von der Bahn aufgeschlagen haben. Faft Allen, die aus New-Port ober überhaupt ben öftlichen Staaten fommend, fich in Omaha nicht aufhielten, ift ber Anblic ber Rothhaute, die man nur außerft vereinzelt öftlich vom Miffouri trifft, etwas Neues, ihr Intereffe in hohem Grade Feffeln-Wie furge Zeit noch wird es mahren und bie gegenwärtig noch immer ziemlich zahlreich zwischen bem Oftfuße ber Welfengebirge und dem Miffouri lebenben Indianer werden eine feltene Erscheinung bilben! Denn der Amerifaner und ber Indianer, gleichviel welchem Stamme er angehore, tonnen fich gegenseitig nicht vertragen, fie konnen nicht friedlich und ruhig nebeneinander leben. Die in Rebrasta hausenden Bamnee Indianer gahlten, nach ben Ermittelungen ber zu ihnen als Commissare gesandten Quaker, im Jahre 1830 noch 12,000 Seelen, 1847 war diese Zahl auf die Hälfte zussammengeschmolzen, und heute soll der ganze Stamm nur noch aus 2831 Menschen bestehen. Bei anderen Nationen verhält es sich in dieser Hinsicht anders. So lange Alaska im Besitze Außland's war, hat man niemals dort etwas von Indianerunruhen "Indian Troubles" gehört, die jedoch sehr bald in heftigem Grade ausbrachen, als dieses Land gegen eine Berkaufssumme von über sieben Millionen Dollars Gold von Nußland an die Bereinigten Staaten abgetreten wurde.

Bielfach haben fich Anfangs die langs ber Union-Bacific Bahn befindlichen Indianer dem Baue berfelben ftorend entgegengeftellt. Noch wenige Wochen bor ihrer Eröffnung haben biefe Bilben einen Condufteur, ber unvorfichtiger Weife ohne Begleitung einen Spaziergang unternommen hatte, wenige englische Meilen vom Bahnhofe scalpirt. Der Mann überlebte die gräßliche Berftummelung, die übrigens fonft allgemein einen tödtlichen Berlauf nimmt. Huch haben bie Indianer wiederholt im Jahre 1868 Schienen aufgeriffen, einige Baffagiere getobtet, und fich gar mancher Gegenftande bemachtigt, bie fich auf bem entgleiften Buge befanden. Es wird überdies die Anetdote berichtet, beren Bahrheit ich jedoch feineswegs verburgen will, daß fie einft über die Bahn ein ftartes Seil fpannten, bas an beiden Seiten bon breißig bis vierzig ber Ihrigen gehalten murbe, um hierburch ben Bug jum Stehen ju bringen. Seitbem bie Bahn regelmäßig befahren ift, hat man nichts mehr bon einem Ueberfalle ber Indianer gehört, ben es, ba ftets eine große Angahl ber Reisenden mit Revolvern und Flinten bewaffnet find, wohl leicht fein würde, erfolgreich gurudgumeifen.

Ich selbst kam mit ben Indianern sehr gut zurecht; war ich boch so glücklich, allerdings mit Ueberwindung mancher Schwierigkeiten, unter thätigster Beihülse einiger beutscher Freunde, der Herren Dr. Theodor Baeumer, Philipp Met, Charles Bremer und John Nickley über die Antlige von vier lebenden Indianern und fünf Indianerinnen "Squaws" genannt, mittelst Gyps scharfe Abgüsse zu nehmen*).

Doch nun vorwarts mit ber Bahn! Jenseits North Platte City tommen wir über Julesburg (3394 Fuß) und Sidnen (4083 fuß), den füblichen Arm bes Blatte-Fluffes bis Julesburg befahrend, durch fandige, unfruchtbare, mehr ober minder mit Salzen und Alfalien geichmangerte Chenen, auf benen fich Baummuche nur außerft fparlich zeigt, mahrend große Flachen mit dem Galbeigebüsch (sage-brush, artemisia tridentata) bewachsen find. Welch greller Unterschied zwischen ben gesegneten Brairien Illinois' und Miffouri's und diefen oden tahlen Chenen, die ftetig, aber fo ungemein fanft anfteigen, bag wir uns 516.4 englische - 112.0 beutsche Meilen mestlich von Omaha, ohne une beffen gang flar bewußt gu fein, bereite 5931 Fuß über ber Meeresflache bei ber Stadt Chenenne in bem neugegrundeten Territorium Whoming (Baioming) befinden. Die Entfernung von

^{*)} Die hierbei anzuwendende Art bes Berfahrens habe ich in der "Gaea", Bd. III, Seite 269—71 ausführlich dargelegt. Diefe Köpfe habe ich im Interesse der Wissenschaft in zweierlei Ausgaben — Metall und Syps — veröffentlicht. Die Berlagsehandlung der "Gaea" (E. H. Mayer zu Coln) und ich selbst zu Gießen in hessen siene bereit, jede weitere auf diese Köpfe bezügliche Auskunft zu ertheilen, sowie auch auf jene, die meine Brüder und ich während unserer Reisen in Indien und hochasien machten; über letztere ist auch durch die Johann Amsbrosius Barth'sche Buchhandlung zu Leipzig näheres zu ersahren.

Omaha bis hieher, wie bereits erwähnt, 112.0 beutsche Meilen, legen wir auf ber gang vorzüglich gebauten Bahn, beren Beschaffenheit nichts zu wünschen übrig läßt, in 24 Stunden zurud. Da in Deutschland die 103.1 beutsche Meilen lange Strede gwifchen Berlin und Endtfuhnen innerhalb 18 Stunden, und in Rufland die 759 Berft = 109.1 beutsche Meilen lange Strede zwischen St. Betereburg und Rowno innerhalb 20 Stunden befahren wird, fo folgt baraus, bag in Amerita auf ber Bacific : Bahn die Schnelligfeit feine fo ungeheuer große ift, wie gewöhnlich, aber gang mit Unrecht, angenommen wird. Ueberhaupt muß ich die allgemein verbreitete Unficht, daß die ameritanischen Gifenbahnen weit schneller fahren als bie beutschen, als eine irrige bezeichnen. Bielmehr ift mit wenigen Ausnahmen bie Fahrgeschwindigkeit eine gar nicht unbeträchtlich größere auf ben beutschen, als auf ben amerifanischen Bahnen.

Alle die Städte, die wir bis jett auf dem Wege zwischen Omaha und Chehenne angetroffen haben, sind sehr neuen Datums; sie verdanken ihr Entstehen größtentheils der Bahn und weisen eine ebenso wechselvolle Gesichichte, wie bedeutende Fluttuation in ihrer Bevölkerung auf. Nur einige der wichtigsten und interessantesten Eigenthümlichfeiten, die diesen Orten einen bestimmten Charakter ausprägen, will ich hier mittheilen.

Columbus in Nebrasta, 91.7 englische — 19.89 beutsche Meilen von Omaha und eine englische Meile entfernt vom linken Ufer des sischreichen Loup-Fork-Flusses gelegen, wurde von Leuten gegründet — hauptsächlich Deutschen, — die früher in der gleichnamigen Hauptstadt Ohio's lebten. Sie befassen sich, außer Getreidebau, der hier noch ganz vorzüglich sohnt, mit ausgedehnter Biehs zucht. Schon erkennt man hier in der äußerst einsachen

Bauart ber Häuser und ber allgemeinen Anlage ber Stadt einen wesentlichen Unterschied von Omaha und anderen östlich davon gelegenen Orten.

Julesburg, die einzige in Colorado gelegene Station ber Pacific - Gifenbahn, bicht an ber Grenze pon Nebrasta, 377.4 englische = 81.85 beutsche Meilen westlich bon Omaha, ein Ort, ber einft 6000 Ginmohner gablte, befteht gegenwärtig nur noch aus brei Saufern, hat jeboch einen Friedhof aufzuweisen, ber mohl einzig in feiner Art ift. 3m Jahre 1868 befanden fich auf ihm 74 Graber. in benen jedoch nur brei Menschen schlummerten, die eines natürlichen Todes geftorben maren; die in ben anderen Grabern Ruhenden waren theils gelyncht, theils bei Raufereien erichoffen ober erftochen worben, theils hatten fie fich felbst umgebracht; fie ftarben, wie man im fernen Weften Amerita's biefe eigenthumliche Rategorie ber Tobten zu bezeichnen pflegt, "in ihren Stiefeln". Die wenigsten ber Bewohner, bie im Laufe ber Beit die Stadt verließen, verkauften ihre Baufer; ba fie meistentheils boch nur aus Brettern erbaut maren, murben fie abgeschlagen, auf die Gifenbahnwagen gepadt und bei Gründung neuer Stabte wiederum permandt.

Die Stadt Cheyenne, in beren Rabe fich ber Stamm ber Cheyenne Indianer befindet, mit bem Beinamen "Magic City", früher auch häufig bas "Chicago
ber Prairien" genannt, zur Zeit Regierungsfit bes neugegründeten Territoriums Bhoming*), beffen haupt-

^{*)} Wyoming ist von Osten nach Westen etwa 360 und von Rorben nach Süben etwa 300 englische Meilen lang; eine genaue Messung sehlt zur Zeit noch. Es besteht aus folgenden vier Counties, die nach einer im August und September 1869 vorgenommenen Zählung die beistehende Bevölkerung auswiesen:

1) Laramie 3000. 2) Albany 2600. 3) Carbon 1200. 4) Carer 2000.

ftadt fie mahricheinlich werben wird, liegt am Oftfuße ber Felsengebirge 516.4 englische - 112.0 beutsche Deilen westlich von Omaha. Sie murde im Juli 1867 gegründet und hatte, ale die Union-Bacific-Gifenbahn hier endete, eine Bevolferung von nahezu 10,000 Geelen, die jedoch im November 1869 bis auf 2000 zusammengeschmolzen war, unter benen fich etwa 200 Deutsche befanden. Uebrigens erstreckt fich auch heute noch eine beträchtliche Reihe von Baufern, die meift nur aus Brettern, zuweilen aber auch aus in ber Sonne getrodneten Biegeln erbaut find, langs der Bahnlinie; noch immer enthält die Stadt 600 bis 700 Gebaube, unter ihnen brei Rirchen und ein Theater (Opera house), in welchem im November vorigen Jahres (1869) die Legislatur des jungen Territoriums ihre Sitzungen hielt. Leider hat eine große Fenersbrunft, die im vergangenen December ausbrach, bem Orte erheblichen Schaden zugefügt.

Beit mehr als die Bewohner der meisten anderen längs der Union-Pacific-Bahn gelegenen Städte sind jene Chenenne's vor Ueberfällen der Indianer gesichert, da sich drei englische Meilen westlich von der Stadt das seit September 1867 bestehende große Fort Davy A. Rufsell erhebt, in welchem 1000 bis 1500 Mann Unionstruppen liegen, darunter ein Fünstel Reiterei.

Dieses Fort, das ich am Sonntag den 18. Juli 1869 in Begleitung mehrerer in Chepenne lebender Deutsichen besuchte (der Herren Dr. D. Heimberger, Karl Jochmus, H. K. Lautter, Sduard Pisko, Georg Nath und Anderer), hat keine Befestigungen im strengen Sinne des Wortes, sondern besteht aus etwa neunzig Gebäuden, die innerhalb eines weiten Rechteckes sich besinden. Das Fort ist mit Chepenne durch ein Schienengeleise vers

bunden, das auch das halbwegs zwischen ben soeben genannten Orten befindliche Camp Carling berührt.

Wenn, wie zu erwarten, die Denver-Pacific-Eisenbahn, die von Cheyenne in einer Länge von 106 englischen Meilen nach der süblich gelegenen 5021 Fuß hohen*) Minenstadt Denver in Colorado führt, im Juni 1870 eröffnet ist, wird dies für erstere Stadt von großer Wichtigkeit sein und wesentlich dazu beitragen, den regen Verkehr, der schon jest mit dem angrenzenden Colorado besteht, zu erhöhen.

Bersuche, die früher in Chehenne im Rleinen ges macht, bald aber wieder aufgegeben wurden, Getreides und Gemüsesorten zu pflanzen, follen gute Resultate gesliefert haben.

In den foeben geschilderten Orten, wie fast in allen, bie langs ber Bahn liegen, hat noch immer bas Lynchgefet Gultigfeit; faft überall besteht ein Sicherheitsausichuß "Bigilance Committee", ber Rube und Ordnung aufrecht erhalt und bie Schuldigen ftraft. Unverträgliche Charaftere, handel- und ftreitsuchende Individuen werden von den Mitgliedern diefes Ausschuffes, die jedoch feinesmegs allgemein bekannt find, ausgewiesen, Diebe, Morder und Berbrecher gehängt. Bahlreiche Mittheilungen, Die ich von zuverläffigen Perfonen erhielt, beftarten mich in ber Ueberzeugung, daß bis jest im fernen Beften Amerifa's b. i. westlich vom Miffouri, feiner gelnncht murbe, ber nicht mit Jug und Recht zweifach ben Galgen verbient hatte. Lynchhinrichtungen gehören übrigens jest, wo die Bevolkerung im Bergleiche zu ben früheren wilden Beiten entschieden aus folideren Elementen befteht, langs

^{*)} Diese höhenangabe beruht auf ben neuesten Gisenbahns Rivellements; nach Dr. C. C. Barry's Beobachtungen beträgt bie höbe von Denver 5303 Fuß.

ber ganzen Bahn zu ben größten Seltenheiten. Doch sind noch am 13. März 1870 zu North Platte City zwei Individuen dem Sheriff entrissen und ohne Ceremonie gehängt worden, und am 11. März desselben Jahres wurde vom Bigilanzcommittee zu Bryan mehreren Spithuben die Weisung zugeschieft, innerhalb 24 Stunden den Ort zu verlassen. Es ist überhaupt noch gar nicht lange her, daß es in diesen jungen Städten von Glücksrittern, salschen Spielern, Strolchen und Abenteurern der gefährlichsten Art gewimmelt hat; der gesunde Sinn der Bevölkerung hat sich jedoch bald diese unsauberen Elemente vom Halse zu schaffen gewußt.

* *

Sparliche und burftige Angaben nur laffen fich gur Beit über die flimatologischen Berhaltniffe ber großen Ebenen geben, die wir bisher auf ber Union-Bacific-Gifenbahn burchzogen, ba erft wenige Jahre verfloffen, feit ber Menich ben Berfuch gewagt, fich bauernd auf ihnen niederzulaffen. Die ber ichattigen Balber ganglich entbehrenden und ebendeshalb ber unmittelbaren Ginmirfung der Sonnenftrahlen preisgegebenen Cbenen haben beffenungeachtet, in Folge ber Nahe ber Felfengebirge, felbst im Bochsommer ein minder heißes Rlima, als man erwarten follte; die Abende felbft ber marmften Tage find immer erfrischend, Die Nachte ftets fühl. Da biefe baumlofen Chenen nicht im Stande find, eine angichende Rraft auf den geringen Betrag ber Feuchtigfeit auszuüben, ben ihnen die von den Gebirgen herabmehenden westlichen Winde guführen, fo ift baher auf ihnen ber atmosphärische Niederschlag in jeder Form ein weit geringerer, als in ben öftlichen Staaten. 3m Winter,

- 2

ber stets einige kalte Tage mit sich bringt, ist der Schneefall unbedeutend; die ungemein seinen Flocken bleiben selten länger als drei dis vier Tage liegen. Aber die heftigen Winde, die häusig während der Wintermonate und zu Ansang des Frühlings eintreten und wiederholt zwölf, ja selbst vierundzwanzig Stunden in gleicher Stärke anhalten, verursachen, so sehr sie auch einerseits zur Entsernung schädlicher Stoffe und Berhütung anssteckender Epidemien beitragen mögen, bedeutende Schneewehen, die sich zuweilen der ungehinderten Benützung der Bahn störend in den Weg stellen dürften.

Das Rlima, bas auf den weiten Gbenen herricht,

ift unbeftreitbar ftartend, erfrifdend und gefund.

Ginformig, über alle Beichreibung troftlos ift ber Anblick, den mit wenigen Ausnahmen die ungeheueren zwischen bem Diffouri und bem Oftsuge ber Roch Mountains gelegenen, vom Platte und feinen Bufluffen burchzogenen Chenen da, wo die Bahn fie durchschneibet, gewähren. Das in großer Angahl vorhandene Wild. aus Buffeln, Prairiehunden, Fudfen und ichnellfußigen Bagellen bestehend, bas biefe menschenleeren Ginoden fonft belebt, flüchtet ichen vor der Locomotive. Untelopen ge= wahren wir allerdings noch häufig genug während der Sahrt, und mehr als einmal machen einzelne Reifende den vergeblichen Berfuch, fie vom Bagen aus zu erlegen; aber vergebens fuchen wir ber Buffel anfichtig zu werden, die in früheren Schilderungen ber Reifenden, ju einer Beit, als fie vor Eröffnung der Bahn bieje Gbenen unter mannichfachen Gefahren zu Pferd bereifen mußten. eine fo große Rolle fpielen. Bon ben vielen Befchwerben. benen diefe fuhnen Bioniere auf ihren Wanderungen bamals ausgesetzt waren, geben zahlreiche gebleichte Bebeine und Stelette von Pferden, Bugochfen und Maulthieren

Beugniß, die wir häufiger, als wir erwarten, in ber Rabe ber Bahn vorfinden.

Beder ich selbst, noch jene, die gleich mir im Mai 1869 die Pacific-Bahn ihrer ganzen Länge nach durchstuhren, haben einen einzigen Büssel gesehen, dem wir glaubten, in großen Heerden zu begegnen. "Es sei noch zu früh", wurde uns mehrsach von scheindar kundiger Seite erwidert; "die Thiere kommen erst später vom Süden." Aber auch Mitte Juli tras ich auf keinen einzigen Büssel; es scheint mir außer allem Zweisel, daß vorläusig wenigstens dieses mächtige Thier längs der ganzen Pacific-Bahn verschwunden ist. Der amerikanische Reisende entbehrt hierdurch eines belebenden Elementes während der monotonen Fahrt, der Indianer aber einen schwer zu ersetzenden Theil seiner Nahrungsmittel, die ihm die lohnende Jagd auf die zahlreichen Büssel gewährte.

Ueber die häufig vorkommenden Prairie-Hunde laffe ich hier die folgende Schilderung des ebenso verdienten wie berühmten Generals und Senators Rarl Schurz folgen:

"Man sieht häusig ben Grasboden von zahllosen kleinen Sandhügeln gefleckt, und auf Hunderten dieser Higel, die etwas breiter, aber nicht höher, als ein gewöhnlicher Maulwursshausen sind, kleine, wie grane Eichhörnchen aussehende Thiere, welche sich neugierig auf den Hintersüßen erheben und Männchen machen. Es ist ein "Dorf der Prairiehunde" — dem Reisenden eine willsommene Erscheinung. Er hat nun die erste Bekanntschaft mit den Ureinwohnern der "Sebenen" gemacht, eine Bekanntschaft, die der schnurrigen Lebhaftigkeit des kleinen Thieres wegen eine Zeit lang unterhaltend ist, an die man sich aber balb gewöhnt, da die Erscheinung der Prairiehundedörfer sich tausenbsach wiederholt, ehe

man das Thal des Salzsees erreicht hat. Man hatte dem kleinen Thiere einen passeneren Namen geben können. Mit dem Hunde hat es nicht die geringste Achneichkeit. Man würde es auf den ersten Blick für ein etwas über das gewöhnliche Maß hinaus gewachsenes graues Eichhörnchen halten können, wenn ihm nicht der buschige Schwanz sehlte. Seine Gewohnheiten sind äußerst gesellschaftlicher Natur. Man sindet nie die Höhle eines Prairiehundes allein. Ich habe »Dörfers gesehen, die beinahe eine englische Auadratmeile bedeckten. Auch soll ihm die Tugend der Gastreundschaft nicht fremd sein. Man sagt den Prairiehunden nach, daß sie Eulen und Schlangen in ihren Löchern bei sich behersbergen."

Ueber die Felfengebirge jum Großen Salgfee.

Mit bem Gintreffen in Chenenne haben wir genau die Salfte ber 1032.2 englische - 223.86 deutsche Meilen langen Union-Bacific-Gifenbahn befahren; unfere weitere Reife führt uns nun über bie Felfengebirge (Die Roch Mountains) und überhaupt burch ein Terrain, bas von dem bisher geschilderten wesentlich verschieden ift; benn fcnell verandert fich jest ber Charafter ber Landichaft; Bebirge treten nunmehr an die Stelle ber von une bisher burchzogenen ausgedehnten Gbenen. Rafch nabern wir uns ben Felfengebirgen, die wir von Chenenne nur in undeutlichen, verschwommenen Umriffen faben. Der Unblick, ber fich une barbietet, ift ein anderer, als wir ihn erwarteten; er enttaufcht uns; benn ftatt anmuthiger, reich bewaldeter Borberge liegen por uns mäßig bobe Retten mit breiten Ruden, aus benen zuweilen fleine Reletamme, häufiger jeboch nadte Relemaffen, gewöhnlich aus riefigen Granitbloden beftebend, in ben mannichfaltigften Formen und Geftaltungen emporragen. Wenn wir den Bergen naber fommen, bann werden wir gewahr. bag ihre Ruden gut bewaldet find, mahrend wir auf ben fanften Abhangen, die meift runde Formen zeigen, nur vereinzelte, teineswegs burch Groke ober Schonheit

ausgezeichnete Nadelhölzer erbliden, die uns beffensungeachtet erfreuen, da wir bis jest auf der fo langen Fahrt fast niemals Baumen begegnet find.

Bir sommen immer höher und höher; bald, nachbem wir die 542.5 englische — 117.65 deutsche Meilen westlich von Omaha befindliche Station Busord verlassen haben, sehen wir links von der Bahn, also in südlicher Richtung, einzelne, leichthin mit Schnee bedeckte Berge; über eine mächtige Granitselsenschlucht, über die uns eine Brücke von etwa hundert Fuß Länge hinüberführt, — im Mai 1869 bestand sie nur aus Holz und Balken ohne jegliches Mauerwerk als Fundament — nähern wir uns rasch den Black Hills, den "Schwarzen Bergen" und der in ihnen gelegenen Station Sherman, einer der interessantselsen längs der ganzen Bahn. Bon Cheyenne dis hierher — 33 englische — 7.12 deutsche Meilen steigt die Bahn stark an, nämlich siedenzig Fuß in je einer englischen Meile — 1:75.43.

Sherman im Byoming Territorium, (nach bem berühmten General William T. Sherman genannt) 8235 Fuß über dem Meeresspiegel gelegen, ist weitaus der höchste Bunkt der Welt, auf dem sich gegenwärtig eine Eisenbahn befindet. Denn die Höche der, nicht mit gewöhnlichen Locomotiven, sondern auf eigens construirten Schienen nach dem System Fell befahrenen Mont-Cenis-Bahn beträgt nur 6893 Fuß; der Culminationspunkt der projektirten Gotthard-Bahn liegt bei 3813 Fuß, der Brenner wird in einer Höhe von 4489 und der Sömmering in einer von 3291 Fuß überschritten.

Sherman ist überhaupt, meines Wiffens, einer ber höchsten ständig von Menschen bewohnten Orte ber Berseinigten Staaten, ber nur noch an Höhe übertroffen wird: durch die im September 1868 entstandene Silbers

minenstadt Treasure City zu White Pine in Nevada, 9163 Fuß hoch, durch die Städte Empire City (8583 Fuß) und Central City (8500 Fuß) in Colorado und durch Silver City*) (8300 Fuß) im Owhee Silberminen-bistrikte, Territorium Idaho (Aidaho).

Als eine wohl wenig bekannte Thatsache, als ein nicht uninteressantes Euriosum barf ich wohl bei dieser Gelegenheit den Umstand erwähnen, der jedoch meiner Ansicht nach keineswegs zufällig, sondern im Gegentheile sehr charakteristisch ist, daß in Europa sowohl als in Asien die höchsten, das ganze Jahr hindurch von Mensichen bewohnten Orte Alöster sind — im ersteren Weltsteile das St. Bernhardhospiz in den Alpen (8114 Fuß hoch), im setzteren das Buddhistenkloster Hanle in Tidet (15,117 Fuß hoch), — während in Nordamerika die höchsten, ständig bewohnten Niederlassungen Bergwerke sind, Eisenbahnstationen, Postämter und Telegraphenbureaux, an denen stets das regste menschliche Leben herrscht.

Wie war es nur möglich, wird Mancher voll Staunen ausrufen, bis in die colossale Höhe von über 8200 Fuß eine mit gewöhnlichen Locomotiven befahrene Eisenbahn zu legen, wie nur mit Schienen die Felsengebirge zu versehen? Der diesem Gebirge ertheilte Name, sagt treffend Karl Schurz in seinen interessanten Reisenotizen, "rief in uns eine unbestimmte Borstellung des grenzens los Wilden und Ungeheueren wach, vor welchem der

^{*)} Die Angabe ber Höhen von Central City und Silver City verbanke ich ber Gute bes Herrn Theobor Kirchhoff zu San Francisco. Die Höhe von Empire City ist nach Dr. Parry's Beobachtungen (berechnet von Dr. G. Engelmann); ob die Städte in Colorado: Missouri City (9072 Fuß) und Jesserson in South Park (9842 Fuß) noch bestehen, habe ich nicht in Ersahrung bringen können; ich bezweifele ihre Existenz.

menschliche Unternehmungsgeist rath- und thatlos stehen bleiben muffe. Man bachte an riefige Berge, Die man au burchftechen, an fteile, mit Schnee und Gis gefüllte Sochväffe, die man zu erfteigen, an graufige Schluchten, die man zu überbruden haben werbe. Es fonnte feinen größeren Contraft geben, als zwifden diefer Borftellung und der Birflichkeit." Denn bas Erbauen ber Gifenbahn über die Rocky Mountains bot weit geringere technische Schwierigkeiten, als man erwartet hatte; "die Matur hat hier", wie in einem Berichte der Union-Bacific-Gifenbahn mit Recht hervorgehoben wird, "in überraschender Beise ber Locomotive ben Beg gebahnt." Bon Omaha bis zum bochften in den Felfengebirgen erreichten Buntte, bis zu der 8235 Fuß hohen Station Sherman, eine Entfernung von 549.3 englischen = 119.12 beutschen Meilen, gibt es weder fteile Bochpaffe noch gefährliche Schluchten; auf diefer langen Strecke ift nicht einmal ein einziger Tunnel vorhanden. Die hochfte Steigung beträgt - aber nur gang ausnahmsmeife neunzig Bug in der englischen Meile, d. i. 1: 58.66, während wir auf der Brennerbahn in Europa als hochfte Steigung einhundertzweiunddreißig guß in der englischen Meile. d. i. 1:40 finden. Jede Bebirgsbahn in Deutschland hatte bei ihrer Erbauung ungleich großere technische Schwierigkeiten zu befiegen, ale bies bei bem llebergange über die Roch Mountains der Fall mar.

Allerdings fah fich die Union-Pacific-Eisenbahn genöthigt, zu ihrem Schute eigenthümliche Vorrichtungen
anbringen laffen zu muffen, die wir bei unseren europäischen Bahnen nicht kennen. Bereits zwölf englische Meilen öftlich von Sherman, zwischen den Stationen Otto und Granite Canon, fallen uns Balle auf, die fünf bis sechs Fuß hoch und anderthalb bis zwei Fuß breit, aus lofe auf einander geschichteten großen Steinen befteben, fowie eine Reihe von Brettern, Die pallifadenartig bei einem gegenseitigen Abstande von fünfzehn bis zwanzig Boll in ichiefgeneigter Richtung mehrere Fuß tief feft in dem Erdboden eingelaffen find. Wir fchen auch zuweilen Balten langs der Bahn in einer Beife hingelegt, die unwillfürlich an militairische Berhaue er-Je höher une die Bahn den Abhangen ber innert. "Schwarzen Berge" entlang hinaufbringt, befto zahlreicher werden diefe oft zwanzig bis breifig guß langen Steinmalle, diefe nicht minder furgen Ballifaden, diefe neben ber Bahn angebrachten Berhaue. Defter befinden fich einige derfelben hintereinander in einem Abstande von mehreren Ruffen: mir glauben, uns primitiven Aufenwerten und Verschanzungen einer Festung zu nabern.

Diese technischen Borrichtungen, benen wir von nun an mabrend unferer weiteren Fahrt durch die Relfengebirge gar häufig begegnen, find bagu beftimmt, die zwar nur in feinen Floden fallenden, aber durch die Dacht der Winde oft zu riefigen Sohen fich aufthurmenden Schneemaffen von ber Bahn fern zu halten, damit fie auch mitten im tiefften Winter ungehindert befahren werden tonne. Die Bufunft allein wird zeigen, ob diefe einfachen Borrichtungen, die auf eine Strecke von mehr als fünfzig englischen Meilen vertheilt find, genugen werden, ben Schnee abzuhalten. 3m Winter 1869-70 haben fie fich als ausreichend für diefen Zweck erwiefen; aber dieser mar, wie allgemein zugegeben werden wird, in ben Bereinigten Staaten ungewöhnlich mild. Die aus Brettern beftehenden Ballifaden, die überdies durch mächtige Balten geftütt, bauerhaft in ber Erde befestigt find, werden ber Bucht ber Schneemaffen jedenfalls größeren Widerstand entgegenseten tonnen, ale bie nur aus lofe aufeinander

gelegten Steinen errichteten Balle, in benen ichon jest burch bas Berausfallen einzelner Theile Lucken, oft großen Schiefichgerten ahnlich, entftanden find. Un etlichen, ber Macht ber Winde besonders zugänglichen Stellen find mahrend ber letten Berbftmonate vollständige, auch oben gebedte Schneedacher von einer Conftruction angelegt worden, wie wir fie in feltener Bollendung lange ausgedehnter Theile ber Central-Bacific-Gifenbahn in Californien finden. Es wird überhaupt erft die Erfahrung lehren, welche Borrichtungen befinitiv in ben Felfengebirgen gur Sicherung ber Bahn por Schnee gu treffen fein werben. Denn bis jest ift über die Menge bes Schnees, ber in diesem Gebirge nicht nur im Binter, fondern auch im Commer fällt, durchaus nichts Benaues befannt; ich felbft habe die miderfprechendften Ungaben über diefes mich in hohem Grade intereffirende Bhanomen pernommen.

Sherman, bie jest weitaus die hochfte Gifenbahnstation der Belt, war für mich so anziehend, daß ich mich bort mehrere Tage aufhielt. 3m Dai 1869 beftand ber Ort außer den Bahngebauben aus etlichen zwanzig Solzhäusern. Obichon uns beren Bauart außerft ein= fach erscheint, find fie boch im Bergleiche zu ben funftlofen Zelthütten, denen wir auf unferer weiteren Bande= rung mit ber Bahn im fernen Weften begegnen, ftattliche Wohnhäuser zu nennen. Zwei Gafthofe, das Summit und Sherman Soufe, eigentlich weniger für bie nur felten hier weilenden Reisenden bestimmt, ale vielmehr jur Unterfunft für die Bahnarbeiter eingerichtet, gewähren, wenn auch ein außerft einfaches und befcheis benes Dbbach, jo body gefunde, fraftige Roft, die mir gemeinsam mit ben Gifenbahnarbeitern verzehren. fühlte mich balb beimisch unter biefen robuften, zuweilen rauhen Geftalten, die mich ebenso rücksichtsvoll behandelten, wie fie mir achtungsvoll begegneten; auch beantworteten fie bereitwilligft alle meine Fragen.

Noch hat man bis jett den Versuch nicht gemacht, der höchst wahrscheinlich resultatios bliebe, auf Sherman Getreide zu ziehen. Das animalische Leben ist in dieser Höhe jedoch keineswegs erloschen; als ungebetene, aber harmlose Gäste stellen sich zuweilen Schlangen ein; das Erscheinen von Bären und wilden Schafen (Ovis montana) ist ebenso wenig selten, wie das von Hirschen, die zuweilen mit prachtvollen Geweihen geziert sind. Bon Hausthieren sinden wir hier oben die Kate und den treuen Begleiter des Menschen, den Hund; gleichwie in den höchsten Thälern Tibet's gedeihen auch auf Sherman die Hühner ganz vortrefstich; wenige hundert Fuß unterhalb der Station kommen äußerst schmackhafte Forellen in ziemlicher Anzahl vor.

Sherman wird ftete eine außerft wichtige Station langs ber gangen Union-Bacific-Gifenbahnlinie bilden und eine nicht unbeträchtliche, wenn auch vielfach wechselnde Bevolferung haben, aber bie von manchen ertraumte Bebeutung als vielbesuchter Bergnügungeort - als eine Art von amerifanischem Saratoga oder deutschem Baden-Baben im fernen Weften - wird es aus mehr als einer Urfache nie erlangen. Denn mit Ausnahme weniger Tage ift bas Rlima hier oben bas gange Jahr hindurch rauh. Bahrend meines Aufenthaltes fielen am Bfingft= fonntage (16. Mai 1869) gablreiche Schneeflocken von einer Große, wie ich fie in diefer Sohe fann fur moglich gehalten hatte; gegen zwei Uhr Nachmittag war ber Schnee allerdinge wieder vollständig gefchmolzen. Richt nur Mitte Mai erwies fich ein Teuer unumganglich nothwendig, sondern auch nach meiner Rudfehr, Mitte

Juli, zu einer Zeit alfo, die in Nordamerika zu der wärmsten im ganzen Jahre gehört. Als wir uns im letztgenannten Monate Sherman näherten, herrschte in den Bergen eine solche uns höchlichst überraschende Temperatur, daß sogar in den Eisenbahnwagen die Defen geheizt werden mußten.

Sherman zeigt überhaupt für feine Bobe anomale Barmeverhaltniffe. Soweit man bis jest die in biefem Orte herrschende Lufttemperatur fennt, fiel bas Thermometer nie unter - 100 Fahr. = - 180.7 R. und erhob fich nie über 800 Fahr. - 210.3 R. Biele, die jum erften Dale aus ben niedrigen Cbenen nach bem hochgelegenen Sherman tommen, flagen über die Symp. tome, die ihnen die hier oben vorhandene verdunnte Luft in außerst unangenehmer Beife mahrend ber erften Tage ihres Aufenthaltes verurfacht. 3ch felbft habe nicht bas mindefte von ben Erfcheinungen bes Bobeneinfluffes*) verspirt; im Gegentheile, ich fog die verbunnte Luft mit um fo größerem Wohlbehagen ein, als ich erst wenige Wochen vorher (5. Mai 1869) in einem riefigen zum Brudenbau über den Miffouri verwandten eifernen Enlinder einem Luftbrucke von mindeftens 56 englischen Boll mabrend einer gangen Stunde ausgesett gewesen mar (fiehe Seite 31).

Die nachste Umgebung Sherman's, die ich in Begleitung einiger Eisenbahnarbeiter burchstreifte, bietet außer farbenreichen Blumen, von denen wir im Sommer eine große Anzahl finden, weniger bes Interessanten und Abwechselnden als ich erwartete; kein Baum, nicht ein-

^{*)} Siehe meine Abhanblung: "Ueber ben Ginfluß ber Sohe auf ben menichlichen Organismus" in "Zeitschrift ber Gesellschaft für Erbkunde" Bb. I, S. 331 und ff.

mal ein Strauch ift vorhanden; erft bie höheren mehrere englische Meilen weit entfernten Abhange find bewalbet.

Eine der interessantesten technischen Vorrichtungen, die Sherman auszuweisen hat, ist eine riesige, äußerst sinnreich construirte Windmühle, die das Wasser einer verhältnißmäßig kleinen Quelle in ein großes Reservoir herauspumpt, aus dem dann die Locomotiven gespeist werden. Da die Flügel der Windmühle so beschaffen sind, daß sie, der jeweilig herrschenden Richtung des Windes solgend, sich immer von selbst stellen, so arbeitet eine solche in all ihren Theilen aus Eisen bestehende Maschine, deren Preis zwischen 10,000 und 12,000 Doslars beträgt, unablässig Tag und Nacht mit einem je nach der Stärke des Windes allerdings verschiedenartigen Ersolge. Auf der westlich von Sherman gelegenen Eisenbahnstrecke tressen wir wiederholt solche Windmühlen, die geräusschos vieler Menschen Arbeit verrichten.

* *

Bald, nachdem wir Sherman verlassen haben, um unsere Reise mit der Bahn längs der Felsengebirge weiter fortzuseten, eröffnet sich vor uns ein ungleich großartigerer Anblick, als jener war, den wir vom Ostfuße des Gebirges dis hierher genossen haben. Bor uns liegen die zwanzig dis fünfundzwanzig englische Meilen breiten Laramie Ebenen, zu deren Befahrung die Bahn während 67.0 englischen = 14.51 deutschen Meilen (nämlich zwischen Harne) und Rock Ereet) ganz ausnahmsweise eine nabezu genau nördliche Richtung einschlägt.

Diefe 6600 bis 7500 Fuß über der Meeresflache gelegenen, sanft geneigten Sbenen, die im Oftnordosten von den schwarzen Bergen, den "Blad hills", und im

Beftfühmeften von der Debicine Bow Gebirgefette begrengt find, weisen ahnlich jenen, benen wir früher gwischen North Blatte City und Chenenne begegnet find, nur fparliche Begetation auf, nur dunnes, in furgen Bufcheln vorfommendes Buffelgras; dem mageren Boben ift ichon hie und ba ein nicht geringer Alfaligehalt beigemengt. Man würde manche Theile Diefer Cbenen, mare nicht alles relativ, Wiften nennen. Obichon bas Buffelgras ein ausgezeichnetes Nahrungsmittel für bas Rindvieh ift, fo merben die Laramie Sochebenen, felbft wenn auf ihnen Beibefarmen eingerichtet werben, nach ber gewiß gang richtigen Unficht von Rarl Schurg "boch niemals eine bichte Bevolferung anziehen tonnen, ba ber Farmer hier fehr großer Streden Randes bedarf, um eine verhaltnifmäßig geringe Angahl von Rindern ju maften; benn die Thiere gebrauchen auf biefen Chenen einen bedeutend größeren Rlachenraum zu ihrer Ernahrung, ale bies auf ben maftigen Brairien von Illinois und Miffouri ber Fall ift."

Der michtigste in diesen Ebenen gelegene Ort ist Laramie, 7123 Fuß hoch, drei englische Meilen nördlich von Fort Sanders, 572.s englische — 124.23 deutsche Meilen westlich von Omaha, eine ebenfalls erst seit wenigen Jahren erbaute Stadt, die in ihrer Ausbildung noch weiter zurückseht als Chenenne. Der Bahnhof jedoch, der sich zu Laramie besindet, ist in jeder Hinscht einer der schönsten und größten längs der ganzen Union-Pacissic-Eisenbahn, überdies die jett einer der wenigen, der einen ganz herrlichen nach europäischer Art hergerichteten Berron besitzt. In den Wartesälen herrscht die in ganz Nordamerika gedräuchliche sonderbare Einrichtung, die wir auch in den Rauchzimmern vieler Hotels und auf den zahlreichen, den äußerst lebhasten Verkehr zwischen

New Dork, Brooklyn und Hoboken bewerkstelligenden Dampffähren (Ferry boats) vorfinden, daß die langen, meistens aus polirtem Holze bestehenden ungepolsterten Banke durch eiserne Spangen in einzelne Sitze abgetheilt sind, was zwar einerseits einer lästigen Ueberfüllung derselben vorbeugt, andrerseits aber das Unterbringen von Gepäck wesentlich erschwert.

Mit dem Stationsgebäude zu Laramie ift ein hotel verbunden, wie solche die Gesellschaft in außerst zwedemäßiger Weise auch in Chepenne und an mehreren ber größeren Orte, an benen sie vorbeifahrt, eingerichtet hat.

Der Speifesaal im Bahnhofe zu Laramie ift febr geränmig und hoch und Abende glangend erleuchtet; bie in ihm vorhandenen Möbel find ebenfo elegant, wie bas Gefchirr geschmactvoll. Es muß überhaupt rühmend herporgehoben werden, daß die Union-Bacific-Gifenbahngefellschaft umfaffende Borfehrungen gur Befriedigung ber materiellen Bedürfniffe ihrer gahlreichen Reifenden getroffen hat, was in ben oben Begenden, die fie burchfahrt, burchaus nicht leicht zu bewerkstelligen ift. Reineswegs ift nämlich bis jett, wie zwar häufig, aber mit Unrecht angenommen wird, jedem Buge ber Union-Bacific-Gifenbahn einer jener einzig ichonen Botel-Wagen (Dining Cars) angehängt, wie gang allgemein ben Schnellzugen, die zwischen Chicago und Gaft St. Louis (eine Entfernung von 280 englischen = 60.73 beutschen Meilen) fahren. In einem biefer ebenfo praktifch eingerichteten wie luxurios ausgeftatteten Sotelwagen tonnen gleichzeitig achtundvierzig Berfonen ebenfo bequem fpeifen, wie in einem ber feinften Reftaurants. Die im Bagen angebrachte Ruche ift ein mahres Meisterwert. Da fich jedoch Diese ichone Ginrichtung nur ausnahmsweise, nur an den wochentlich je einmal zwischen Often und Westen verkehrenden

Sotel-Erpregzügen befindet - eine größere Angahl Berfonen können allerdinge für ihren ausschlieflichen Gebrauch gegen besondere Diethe einen Sotelwagen dem Buge anhangen laffen, fiebe Seite 39, - fo ift fie genothigt, breimal bes Tages je einen Aufenthalt von zwanzig bis fünfundzwanzig Minuten zu machen, in benen ihren Reifenden die Möglichteit geboten ift, Dahlzeiten zu fich gn nehmen. In Folge ber außerft praftifchen Bortehrungen genügt diefer icheinbar flüchtige Aufenthalt volltommen, auch den ftartften Sunger zu befriedigen; mahrend biefer furgen Zeit habe ich ftets weit gemuthlicher effen tonnen, oft mahrend eines Aufenthaltes von dreiviertel als Stunden auf unseren deutschen Bahnhöfen. Die Borrichtungen jum Effen find auf ben amerifanischen Bahnhöfen ganglich, aber vortheilhaft von den beutschen verschieden.

Bereits fünfzehn bis zwanzig Minuten vor Anfunft bes Zuges an ber Station, wo gespeist werden soll, werden hiervon durch den Conducteur in jedem Bagen die Reisenden in Kenntniß gesetzt, wodurch der eine Zeit sindet, seine etwas derangirte Toilette in Ordnung zu bringen und der andere, Gegenstände, die er unterwegs benützte, aber nicht zu Jedermann's Einsicht liegen laffen will, in seinen Handsoffer einzuschließen.

Sowie der Zug in den Bahnhof einfährt, wird uns das für die Einnahme der Mahlzeit bestimmte Local auf eine äußerst einfache Weise kundgegeben; ein Mann — meistens ein Farbiger, — der vor dem Eingange steht, läutet entweder eine große Glocke oder macht mit einem Tamtam ein nicht zu überhörendes Getöse. In der Nähe des Einganges zum Speisesal befinden sich, bis jetzt allerdings nicht in geschützten Räumen, sondern ganz einsach im Freien, eine Reihe blecherner mit Wasser gefüllter Waschschüfeln nebst Seife und Handtlichern, die

tunstlos auf langen hölzernen Banten ausgebreitet find. Diese Sinrichtung bietet jedem Reisenden die Annehmlichsteit, für deren Benützung er nicht das Geringste zu entrichten hat, sich, ehe er sich zu Tische begibt, von lästigem Staube durch gründliches Waschen zu reinigen; aus einem nahegelegenen Pumpbrunnen oder einer Sisterne haben diejenigen, welche die Waschschüfseln schon besetzt vorsinden, sich später das ihnen nöthige Wasser selbst zu holen.

Die zuerst in den Speisesaal Cintretenden nehmen, was in Amerika selbstverständlich ist, ihre Plate nicht an den vorderen, sondern an den von der Eingangsthure entferntesten Tischen; diese sind nicht nur mit einem äußerst sauberen Tuche gedeckt, sondern auch reichlich mit Speisen aller Art besetzt. Da finden wir Fische, Cotesettes, Beefsteakes, Geflügel, mehrere Braten, Gemüse, Mehlspeisen und verschiedene Sorten Brod. Bor jedem Couvert ist eine Tasse hingestellt. Eiswasser, dem Amerikaner kein Luxus, sondern ein Bedürfniß und auch im fernsten Besten fast überall zu haben, sehlt hier ebenfalls nicht.

Während nun Jeder, der an einem Tische Platz genommen, von den vorgesetzten Speisen je nach seinem Geschmacke und seiner Neigung auswählt und von densselben ganz nach Belieden viel oder wenig ist, und zusgleich gegen seine Tischnachbaren eine fürsorgende Artigsteit und liedenswürdige Zuvorkommenheit an den Taglegt, die den seinsten dentschen Cavalier zieren würde, nähern sich Leute, die große mit Thee und Kaffee gefüllte Kannen in den Händen tragen, den Gästen und schenken ihnen ganz nach ihrem Wunsche eines dieser beiden Gestränke ein. Milch gab es allerdings während der ersten Wochen des Bestehens der Bahn sast nirgends; zwischen Cheyenne in Whoming und Elso in Nevada — eine Entsfernung von 789.s englischen = 171.3 dentschen Meilen

R. v. Solagintweit: Bacific. Gifenbabn.

war sie damals ein ebenso theuerer wie seltener Artikel. Als ich aber kaum zwei Monate später diese Strecke wieder befuhr, war diesem Mangel bereits abgeholfen, und es wurde überall Milch in reichlichem Maße versabreicht.

Da es in ganz Amerika durchaus nicht Sitte ist, während des Essens spiritusse Getränke irgend einer Art zu genießen — man begnügt sich während der Mahlzeit mit Thee oder Kassee, — so werden diese auch in den Speisesälen der Union-Pacific-Eisenbahn nicht verabreicht; wer nach der Mahlzeit etwas trinken will, sindet an manchen, aber keineswegs an allen Stationen eine Trinkstube "Bar", wo er dann für schweres Geld ein ebenso winziges wie elendes Glas Bier zu dem gewiß anständigen Preise von 25 Cents — $7^{1/2}$ Sgr., oder eine Art von Gift, die unter dem Namen Whisken verkauft wird, so wie Cigarren, das Stück der billigsten Sorte zu 25 Cents bekommen kann.

Ein Jeder, der sich in den Speisesaal begeben und an einem dort befindlichen Tische niedergelassen hat, zahlt, er mag viel oder wenig gegessen oder eine oder mehrere Tassen Thee oder Kasse getrunken haben, dasselbe, und zwar für jede Mahlzeit einen Preis von 1 oder 1½ Dollar, den er beim Berlassen des Saales entrichtet. Sin Frühstück tostet oft mehr als ein Mittagsessen, aber ganz mit Recht, da das erstere oft reichhaltiger und besser ist als das letztere. Ueberall in den Bereinigten Staaten von Amerika wird nämlich in einer Weise substantiell gefrühstückt — und zwar unmittelbar nach dem Aufstehen, — die man selbst in England auch nicht annähernd tennt. Westlich vom Missouri hält man zur Ernährung und Gesundheit des Menschen täglich drei Mahlzeiten nöthig, die sich von einander sast gar nicht unterscheiden,

ba es auch beim Mittagstisch keineswegs allgemein Suppe gibt. Als ich bas erste Mal die Union-Pacific-Bahn befuhr, habe ich nur ein einziges Mal — am Pfingstsonntage — zu Sherman Suppe bekommen, die allerdings später bei meiner Rücksehr an vielen Orten zu haben war.

Bie eigenthümlicher Art waren oft die Locale besichaffen, in denen ich meine Mahlzeiten einnahm, nachsem ich den schönen Bahnhof zu Laramie verlaffen hatte! Meistentheils bestanden sie aus äußerst einfachen Zeltshütten oder kunftlosen Bretterbuden, in denen die Stelle der Stühle ranhe, lange Holzbanke ohne alle Lehnen vertraten. Aber nach meiner Rückfehr, die zwei Monate später (im Juli) erfolgte, fand ich, daß mit Ausnahme von zwei Orten überall für eine hinreichende Anzahl bequemer Stühle gesorgt war. Gegenwärtig sind wahrsscheinlich aus allen längs der Pacific-Bahn gelegenen Speisessellen die Holzbanke verschwunden.

Benn fich auch nicht Alle, die auf der Union-Bacific= Eifenbahn reifen, in ber Lage befinden, außer ihrem nicht unbedeutenden Fahrgelde täglich 31/2 bis 41/2 Dollars für Effen und Trinfen auszugeben, fo leiden fie boch feinesmegs Mangel, ba fie in biefem Falle Proviant mit fich führen. In einer allerliebsten Beife, die allgemeine Bewunderung erregte, hat fich in dieser hinficht eine Frau mit ihren drei Rindern benommen - bas alteste, ein Madchen, gablte etwa acht Jahre, - Die von Chicago ju ihrem nabezu zweitausend englische Meilen entfernten Manne reifte, nachbem biefer in ben Minen wenigftens fo erfolgreich gearbeitet hatte, daß er fich das Glud ver= ichaffen tounte, fich nach mehrjähriger Trennung wieder mit den Seinigen ju vereinen. Un gebratenem Fleisch und Geflügel, Brod und Zwieback, Thee und prafervirter Mild, Gugigfeiten und Obft hatte fie Borrath für fünf

Tage; mit Befteden, Tellern, Taffen und Tifchzeug war fie ebenfalls hinreichend verfeben. Mittelft einer fleinen Spirituslampe brachte fie bas Baffer, bas, wie ich bereits ermahnte, immer im Bagen zu haben ift, gum Sieden und bereitete Thee. Auf ben Gigbanten hatte fie ein Tifchtuch ausgebreitet und auf daffelbe die Teller mit bem Effen gestellt. Das Geidenpapier, in bas ber Broviant eingepackt war, biente jum Reinigen ber Teller und Beftede, mahrend die in jedem Wagen befindliche Urne das Baffer jum Ausspülen der Taffen lieferte. Es mar eine mabre Luft, Diese Amerikanerin mit ihren wohlerzogenen Lindern zu feben, die, ohne irgend Jemanben im Beringften zu beläftigen, in ebenfo anmuthiger wie praftischer Beise die vortrefflichen in den Bagen ber Bacific-Gifenbahn gebotenen Ginrichtungen mit Erfvarnif einer nicht unbeträchtlichen Geldjumme zu benuten verftand.

Nach wenigen Tagen schon tritt bei einer Fahrt mit der Pacific-Eisenbahn dasselbe Berhältniß ein, wie bei einer Reise über den Ocean; wir werden allmählich genauer mit unseren Mitreisenden bekannt und mit ihren kleinen Eigenthümlichkeiten vertraut, wir ersahren von ihnen die Zwecke, die sie nach dem fernen Westen, nach dem Gestade des stillen Meeres führen.

* *

Wenn wir die Laramie Sbenen bei Como in Wyoming verlassen haben, führt uns die Bahn bis nahezu Bahsatch in Utah während mehr als 300 englischen — 65 deutschen Weisen durch Regionen, die mit äußerst geringen Ausnahmen reine Wüsten sind, da ihnen nicht nur Gras- und Baumvegetation, sondern zuweisen sogar süßes Wasser mangelt. Auf sie sindet in jeder Hinsicht mit Recht die Bezeichnung "Great American Defert" b. i. Große amerikanische Bufte Anwendung, ein Name, ben man früher nahezu auf alle westlich vom Missouri befindlichen Gebiete ausbehnte.

Diese zwischen 6000 und 7000 fuß über der Meeres= flache gelegene, fanft geneigte Bufte ift im Guben und Norden durch Bergketten begrenzt, die fast immer weit von ihrer Mitte gurudweichen. In biefer Wildnif erreicht ber Gehalt an Alfalien, Die bereits in ben garamie Ebenen auftreten, zuweilen eine folche Große, bag manche Stellen gerade im Sommer wie mit Schnee bedectt ericheinen. Befonders berüchtigt ift bas Thal bes Bitter Greef - Die Station gleichen Namens lieat 6975 Ruf über bem Meere und 786.4 englische ober 170.56 beutsche Meilen weftlich von Omaha, - bas von einem links in ben Green Fluß fich ergießenden Bache burchzogen wirb. beffen falzhaltiges Waffer weder von Menichen noch von Thieren getrunten werden tann; langs einer Strede von mehr als 50 englischen = 10.8 beutschen Meilen fahren mir burch diefes troftlofe Bitterthal. Wir legen überhaupt Meile auf Meile guruck, es verrinnt Stunde auf Stunde, ohne daß unfer Bug eine Bermehrung ober Berminderung ber Reifenden erführe; benn in ber Bufte besteht fein Localverkehr, wie er überhaupt ber Union-Bacific-Gifenbahn auf weite Streden fehlt.

Aber während unserer Fahrt durch die 300 englische Meilen lange Wüste, die der Mensch, wenn ihm eine hinreichende Menge sugen Wassers zu Gebote stünde, in blühende Gesilde würde verwandeln können, werden wir mehr als einmal durch die zahlreichen in den Felsengebirgen vorhandenen Eigenthümlichkeiten gesessslett. Bon unseren europäischen Alpen sowohl, als auch von den Hochgebirgen Asien's, die ich theils in Gemeinschaft mit

meinen Brudern Bermann und Abolph, theils allein mahrend mehrjähriger Reifen durchjog, von diefen beiben Bebirgen mit ihren gahlreichen ichneebededten Gipfeln, ihren glangenden Firnen und Gletschern, ihren buftenden Triften, ihren dunkeln Balbern und ihren raufchenden Bachen find die Rodn Mountains ganglich verichieden. Da, wo mir fie mit der Bahn durchfahren, feben wir in ben warmen Sommermonaten nirgends fcneebededte Bipfel;*) nur zuweilen finden fich auch im Bochsommer an ben Abhängen vereinzelte Flachen von Schnee. Aber von Bletichern ift nirgende im Feljengebirge eine Spur; Balber find an den meiftens fahlen Abhangen felten und nie von großer Ausbehnung; in der amerikanischen Bufte fehlen fie ganglich. Den Boden der Thaler bedecken ftatt üppigen Grasmudfes fleine verfruppelte Salbeigebufche (sage-Brush; artemisia tridentata) und zolldice Ablagerungen bon Galgen.

hingegen zeigen die Felfengebirge Formen, wie fie wohl fein anderes Gebirge der Welt in gleicher Art auf-

^{*)} Nach ben im Sommer 1869 unter ber Leitung bes Professors J. D. Whitney von einer wissenschaftlichen Gesellsschaft gemachten Vermessungen, an denen sich außer Anderen die Herren W. H. Brewer und E. F. Hossmann betheiligten, sind die höchsten Sipsel der Felsengedirge solgende: Mt. Harvard, 14,270 Fuß; Sray's Peak, 14,145 Fuß; Mt. Lincoln, 14,123 Fuß; Mt. Vale, 14,078 Kuß.

Rach Dr. Engelmann's Berechnungen ber von Dr. E. E. Parry gemachten hypsometrischen Beobachtungen (siehe: The Transactions of the Academy of Science of St. Louis, Vol.II., No.1, pp. 126—33) erreichen serner noch eine Höhe von über 14,000 Fuß: Pite's Peat, 14,206 Fuß, und Long's Peat, 14,050 Fuß. Bis jest ist in ben Felsengebirgen noch kein Gipfel von solcher Höhe entbedt worden, wie man sie theilweise in der Sierra Nevada sindet. Bergleiche die dritte Abtheilung dieses Buches: "Die Central: Pacifics Eisenbahn."

weist. Meilenweit kommen wir an Betten ehemaliger mächtiger Flüsse vorüber, die, obschon sie vertikale, hunsberte von Fuß tiese Userbanke zeigen, wie solche nur während Jahrhunderten durch Erosion hervorgebracht werden konnten, jetzt gänzlich ausgetrocknet sind. Ein ander Massehen wir an den kahlen Abhängen breite, weithin sich erstreckende Terrassen, die im Lause von Jahrtausenden ganz entschieden durch die Krast des jetzt gänzlich versichwundenen Wassers geschaffen wurden. Wer überhaupt der Gewässer erodirende Gewalt und ihre staunenswerthen Wirkungen näher kennen lernen will, dem gewähren die Felsengebirge Amerika's Ausschlüsse, wie er sie sonst wohl nirgends sindet.*)

Es glaubt ferner Jeder, auch wenn er nur mit geringer Einbildungsfraft begabt ist, wiederholt in den Felsengebirgen phantastische, groteske Gebilde menschlichen Erzeugnisses zu erblicken; es ist, als hätten Cyklopen hier Werke aufzuführen versucht, ohne sie vollenden zu können. In der Nähe der 888.6 englische = 192.73 deutsche Meilen westlich von Omaha entsernten Station Church Buttes sehen wir hoch oben am Gebirge die Umrisse einer riesigen Cathedrale, die von mächtigen Säulen getragen scheint und mit einer Unmasse hoher, theils kantiger und spizer, theils runder und breiter Thürme geschmückt ist. Einem größeren Gedichte des von mir bereits auf Seite 55 erwähnten Herrn Theodor Kirch-hoss**) aus San Francisco entnehme ich solgende lebendige, krastvolle Schilderung dieses merkwürdigen Kelsens:

^{*)} lieber die Erofion ber indischen Fluffe fiehe meine Abshandlung in ber "Gaea" Band III, 1867 pp. 212—22.

^{**)} Abelpha. Gebichte von Christian und Theobor Kirch = hoff. Altona, Berlag von Ab. Lehmkuhl u. Co. (Oscar Sorge).

War'n thatig fleiß'ge Geifterhanb' Beim Bau bes Tempels bort? Fürwahr, ein selt'ner Schauerort Für solch ein Monument!

Bor hunberttausend Jahren ftanb Allhier ein Riesendom, Davor die Peterskirch' in Rom Wie eitler Spielwerkstand.

Der Em'ge hat aus Chaos Leer' Im Anfang ihn gebaut; Doch wie fein Tempel einst geschaut, Beiß Riemand heute mehr.

Nur Trümmer, riefenhaft gertheilt, Bernagt vom Bahn ber Beit, Sieht ber bestaubte Banbrer heut, Der burch bie Bufte eilt.

Berbroch'ne Saulen, gelblich-braun, Und Mauern, morfc und bloß, Aus beren trummervollem Schooß Gigant'iche Bilber ichaun;

Wie betende Figuren balb, Wie Ungeheuer hier, halb Menschen gleich, halb wilbem Thier In frember Urgestalt.

Die Kanzel an ben Fels sich schmiegt; Der stolze Hochaltar Mit alter Heil'genbilber Schaar In tausend Trümmern liegt.

Die Kuppel ragt im Sonnengolb Bie ein Gebirg' empor, Die mächt'ge Orgel, Rohr an Rohr, Als ob fie bonnern sollt'!

Ein Chor, burchbrochen einft im Krang Bon munberbarem Fries, — Der Moosachate felt'ner Ries Beweift ben alten Glang. —

Etwas öftlich von Carter - etwa 900 englische -195.2 deutsche Meilen weitlich von Omaha - erbliden mir eine machtige Byramide, im Bergleiche zu ber die eguptischen verschwindend flein erscheinen; fie tritt um fo beutlicher hervor, als fie auf einer foloffalen, hoch über bem Thalboden emporragenden Flache ruht, beren Seiten hunderte von Gug vertifal, geradezu wie mit bem Meffer jugefchnitten ericheinen. Un einer anderen Stelle machen ebene und breite, ebenfalls nahezu vertifale Erdbante. von benen häufig mehrere terraffenformig über einander aelagert find, den Gindrud fünftlicher Befestigungen, ber noch dadurch erhöht wird, daß plöglich die Umriffe eines toloffalen Teleblodes emportauchen, ber aus einem hoben Bergrüden hervorragend, einer Festung tauschend ahnlich fieht. Wem erscheint nicht ber Table Rock im Bitter Creef Thal - die Station gleichen Namens liegt 776.4 englische = 168.39 beutsche Meilen westlich von Omaha - wie eine von Menichenhand errichtete bobe, uneinnehmbare Bergvefte? Aber im Innern diefer ebenfo eigenthümlich geftalteten wie unwirthbaren Bebirge ichlummern unermegliche Schäte von edlen Metallen und werthvollen Mineralien aller Art, von denen es bis jett verhaltnigmäßig nur wenig ju Tage ju fordern gelungen ift. *)

Anra, die Mannichfaltigfeit der bigarriten Formen und der sonderbarften Gebilde, benen wir mahrend unferer

^{*)} Zur Zeit werben, und zwar wie es scheint mit großem Erfolge, von einer Gesellschaft Kohlenfelber ausgebeutet, die etwa 70 englische = 15.2 beutsche Meilen öftlich von Ogben, dem gegenwärtigen Bereinigungspunkte der Union- und der Central-Bacisic-Sisenbahnen, liegen. Diese Kohlenfelber sollen eine Ausbehnung von 1½ englischen Meilen und eine Mächtigkeit von 26 bis 210 Kuft haben.

Fahrt durch die Felsengebirge begegnen und die im Sommer durch ihre Rahlheit und durch das Fehlen jeglichen Nebels um so deutlicher hervortreten, ist ebenso unermeßlich wie unbeschreiblich und gewährt unserer Einbildungskraft nahezu einen unbegrenzten Spielraum, Aehnlichkeiten mit Festunsen, Pyramiden, Schlössern und herrlichen Cathedralen zu finden.

Aber fo fehr fie une einerseits anregend und unterhaltend mahrend unferer Fahrt beschäftigt, fo fann fie uns boch andrerfeits bes in Birflichfeit oft beangftigenben Gefühles nicht entheben, bas uns ber zuweilen unwillfürlich in une auftauchende Gedante verurfacht, wie wir vergeblich in diefer oden, troftlofen Wildnig um Gulfe flehten, wenn unserem Buge, ber ftolg babinbrauft, in ihr irgend ein Unfall begegnen follte. Befonders im Mai 1869, gur Beit, ale ich die Bahn unmittelbar nach ihrer Eröffnung befuhr, trat dies beunruhigende Befühl beghalb oft geradezu übermältigend auf, weil es damals faft ben Unfchein hatte, als ob man wie ein Feind fich in ein Land begabe, beffen nabere Befchaffenheit Sedermann völlig unbefannt fei. Dicht nur jeder meiner gahlreichen Mitreifenden mar jum erften Dale in Diefe Gegend gefommen und eben beghalb außer Stande, irgend eine Ausfunft über fie ju ertheilen: wiederholt wußten weber ber Condutteur noch ber Locomotivführer genau anzugeben, wo wir uns eigentlich befanden; ob diefe ober jene Station im Wyoming ober Utah Territorium gelegen fei, war ihnen ganglich unbefannt, ba fie gleich uns vorher niemals bis hierher vorgedrungen waren. Locomotivführer hatte überhaupt fein verantwortliches Umt gar nicht ausüben tonnen, murde er nicht burch Beichen, die lange ber Bahn errichtet waren, über manches ihm Bichtige aufgeklart worben fein. Da waren neben

ben Schienen auf hohen Stangen Bretter aufgepflanzt, auf benen sogar zu lesen stand: "Whistle", das heißt, der Locomotivführer solle die Dampspfeife ertonen lassen, da er sich jest in der Rahe einer Station befinde.

Unter den wenigen in der großen Wüste oasenartig vertheilten Plägen, auf denen doch wenigstens einiges Grün zu sehen ift, muß besonders die Umgebung der 6112 Fuß hohen, 846.7 englische = 183.63 deutsche Meilen von Omaha gelegenen Station Green River hervorgehoben werden, der überdies die im Norden dicht herantretenden Berge einen in jeder Hischt großartigen Andlick gewähren. Auch St. Mary's, 6751 Fuß hoch und 682.2 englische = 147.95 deutsche Meilen westlich von Omaha, weist durch eine Anzahl in seinen Umgebungen besindlicher Baumgruppen ein freundliches Bild auf.

* *

Sicher wohl athmet Jeder wieder freier, er fühlt sich erleichtert, wenn er die Wüfte durchfahren hat und öftlich von Wahsach — etwa 960 englische — 208.2 deutsche Meilen von Omaha entfernt — größere Flächen Landes erblickt, die zwar dis jetzt mit wenigen Ausnahmen noch unbebaut sind, sich aber entschieden zur Cultur vortrefslich eignen. Auch ändert sich jetzt der Charakter des Gebirges; wir betreten die Canons (sprich Cannons), die allein den Zutritt zu dem Großen, von dem Salzsee theilweise erfüllten Becken gewähren, zu dem Great Salt Lake Basin, das sich in einer Länge von etwa 500 englischen oder 110 deutschen Meilen zwischen dem Westfuße der Roch Mountains und dem Ostsuse Süden

eine Breite von etwa 350 englischen ober 75 beutschen :

Rein Theil der Union-Bacific-Gisenbahn bot so viele technische Schwierigkeiten, wie die Passage durch diese Canons, da sie aus engen, tiefen, zerrissenen Felsschluchten bestehen, die eine Großartigkeit zeigen, wie sie selbst in den wildesten Theilen irgend eines Hochgebirges der Erde nur selten anzutreffen ist.

Echo Canon, 5707 Fuß über bem Meere, und ber etwa 15 englische Meilen westlich von ihm entfernte Beber Canon gehören entschieden gu dem Intereffanteften, mas mir auf ber weiten, weiten Fahrt finden. 3m lettgenannten Canon ift das vom Weberfluffe durchzogene Thal durch vertifale zweihundert bis dreihundert Fuß hohe Felemande oft fo eingeengt, dag wir uns erftaunt fragen, wie es überhaupt ber Bahn möglich fein foll, fich hindurchzuwinden. In schwindelnder Tiefe unter uns brauft ber Beberfluß; boch raich fommen wir mit ber ftart fich fentenden Bahn feinem Spiegel immer naber und naber; bald befinden mir uns an bem 4680 fuß über der Meeresfläche, 1020.6 englische = 221.35 deutsche Meilen von Omaha gelegenen Devil's Gate, b. i., dem Teufelsthor, wie der Gingang zu einer furchtbaren Engichlucht genannt wird, die der Beberfluß gleich einem achten Alpenbache mit bonnerartigem Betofe burchichaumt.

Als ich zum erften Male in die Nahe dieser Schlucht kam — am Pfingstmontag den 17. Mai 1869, — war bereits die finstere Nacht angebrochen; sie mußte jedoch einer Unzahl von Holzsackeln weichen, die nicht nur weits hin Helle verbreiteten, sondern auch prachtvoll die wilde Schlucht beleuchteten. Ueber uns sahen wir vertikale Felswände; vor uns lag eine Brücke, auf der zu unserem nicht geringen Erstaunen ungeachtet der späten Stunde

eine Menge Leute mit Aexten und Sandwertszeug aller Urt emfig arbeiteten. Da fich offenbar nicht Alles in wünschenswerthestem Buftande befand, maren wir alle voll gespannter Erwartung. Plotlich ward von unserem Buge die Locomotive abgehängt; fie näherte fich langfam der Brude, blieb jedoch, fowie fie diefelbe erreicht hatte, fteben und fuhr erft fpater bedächtig binüber. Rurg barauf verspürten wir einen heftigen Stoß, ber uns gwar auf, aber nicht über die Brude brachte, die unter ihrer Laft in fold ichreckenerregender Weise frachte, daß fie felbit das mächtige Raufchen des Fluffes übertonte; nach einigen Minuten Aufenthalt, die une in peinlichfter Aufregung verstrichen, erfolgte noch ein ftarter Stoß und wir waren glücklich von rückwarts mit einer Maschine über die Brude hinübergeschoben worden, bei beren Beschaffenheit man es nicht magte, bem Gewichte ber Wagen aud noch das unferer Locomotive anzuhängen; fie war vorausgefahren, um überhaupt die Teftigfeit der Brude ju prüfen. Es war die gräflichfte Gifenbahnbrucke, über die ich bis jett in meinem leben gefahren bin und einer der aufregenoften Momente, den ich mahrend ber gangen Fahrt zwischen New = Port und San Francisco erlebte. Bare die 230 fing lange, 55 fing über dem Bafferfpiegel erbaute Brude, die nur aus einem Balfengerufte bestand und feine Spur eines gemauerten Fundamentes ober gar eines fteinernen Pfeilers zeigte, unter uns eingebrochen, fo waren wir Alle meiner festen Ueberzeugung nach unrettbar verloren gewesen. Ginige Tage nach unferer Ueberfahrt mar fie größtentheils vom Fluffe hinweggeriffen worden. Als ich sie am 16. Juli 1869 wiederum befuhr, war fie allerdings etwas beffer als früher, aber feineswegs in einem beruhigenden Buftande;

erft einige Monate später ift sie burch eine feste, allen Unforberungen entsprechenbe erfett worden.

Bald, nachdem wir glüdlich bas Teufelsthor burchfahren haben, treten die Berge, die bas Grofe Beden mit bem in ihm liegenden Salgfee begrengen, wieder weit jurud. Die Landschaft gewinnt einen freundlichen, nabezu lieblichen Charafter. Die bisher fo fparliche Bevölferung wird bichter und erregt um fo mehr unfer Intereffe, ale fie außer Indianern fast ausschließlich aus Mormonen oder wie fie fich felbst nennen "ben Beiligen der späteren Tage" (Latter-Day Saints) besteht. 3mmer häufiger begegnen wir ihren Unfiedelungen und ihren einfachen, in Mitte fruchtbarer Gefilde und forgfam gepflegter Obitbaume liegenden Saufern. Bei jeder Station, wo unfer Bug halt, betreten ichmudlos, aber augerft reinlich gefleibete Sproflinge ber Mormonen, Anaben und Madchen mit hellblauen Augen und blonden Saaren und mit Formen von ungewöhnlicher, oft franthafter Bartheit die Gifenbahnwagen und bieten mit Bonig vermijchten Aepfelwein (Cider) und Milch jum Bertaufe aus.

Mit Wohlbehagen athmen wir die weiche und milbe, mit Salztheilchen erfüllte Luft ein, die in Dunstform dem großen nicht mehr fernen Salzse entsteigen. Dieser See, der nach den Messungen des um die Erforschung des Salzseedens so verdienten General Fremont in einer Höhe von 4210 Fuß über dem Meeresspiegel liegt, ist 70 englische = 15.2 deutsche Meilen lang und 30 engslische = 6.6 deutsche Meilen breit. An seinem südlichen Ende befindet sich die Hauptstadt der Mormonen, Salt Late City*); von der Station Uintah (1024.2 englische =

^{*)} Dies ift feit 29. Januar 1868 in Jolge eines Befchluffes ber Rame ber Stabt, Die früher Great Calt Lafe City hieß.

222.13 deutsche Meilen westlich von Omaha) erreichten wir im Jahre 1869 mittelst der Bostkutsche (Stage) nach achtstündiger Fahrt diese einzig schön gelegene Stadt, die eine der unvergleichlichsten Oasen auf dem weiten Wege vom Missouri die zur Grenze von Calisornien bildet. Um 10. Januar 1870 wurde unter großen Feierlichseiten die 37 englische — 8 deutsche Meilen sange Utah-Central-Gisenbahn eröffnet, die von den Mormonen erbaut wurde und ihre Hauptstadt mit der Station Ogden, dem gegenwärtigen Vereinigungspunkt der Pacifischen Bahnen, versbindet. Salt Lake City ist zur Zeit auf dem nächsten, mittelst der Sisenbahn einzuschlagenden Wege, von News yort 2462 englische — 533.9 deutsche Meilen entsernt.

Brigham Doung (geboren 1. Juni 1801), bas tirchliche und weltliche Oberhaupt ber Mormonen, ben ich am 19. Mai 1869 perfonlich fennen fernte, hat Galt Lafe City am 31. Juli 1847 gegründet. Die außerft reinliche Stadt enthält wenig impofante, aber gar manche originelle Bebaude, wie insbesondere den Tabernafel, Doung's Bohn- und Schulhaus und bas Theater, und erinnert in Anlage und Meußerem unwillfürlich an eine fleine, niedliche Refibengitabt. Man mag über Brigham Doung, ben jetigen erften Brafidenten ber Mormonen, ber zweimal im Jahre - 6. April und 6. Oftober - gewählt, b. h. bestätigt werden muß, und über die von ihm nach Rraften beforderte Bielweiberei urtheilen, wie man will: es ift unbeftreitbar, dag er ein feltenes organisatorisches Talent, einen großen Weschmad und eine ungewöhnliche Befähigung jum Berrichen befitt; feine Mormonen, Die ihm bisher blindlings folgten, hielt er in der hohlen Sand. Aber in jungfter Zeit find Berhaltniffe eingetreten - ihre Auseinandersetzung murde mich hier zu weit führen, die feine Autorität bedeutend geschwächt haben und unter

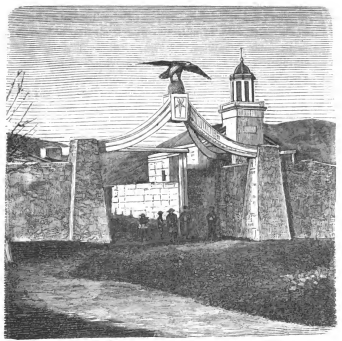
ben aufgeklärteren Mitgliedern seiner Kirche einen erfreulichen Umschwung in Aussicht stellen; wogegen die von einigen Congresmitgliedern vorgeschlagenen Gewaltmaßregeln, statt den erwünschten Erfolg zu erzielen, nur großes Unheil anstiften und überdies einen immerhin bedenklichen religiösen Präcedenzfall herbeisühren dürften. Un der Bewegung, die gegenwärtig unter den Mormonen herrscht, betheiligen sich auf das Lebhasteste die in Salt Lake Sity erscheinenden Zeitungen; sie wird überhaupt mit Recht in ausmertsamster Weise von der gesammten amerikanischen Presse versolgt.

Eingehendere Mittheilungen über das Mormonenthum könnten nur der Gegenstand einer größeren Monographie sein. Ich will hier nur noch die wenig bekannte
Thatsache ansühren, daß, während die Heiligen in Beziehung auf die Wahl von Speisen sast gar nicht gebunden
sind, ihnen durch ihre Religionsedikte nicht nur der Genuß
von Rauch-, Kau- und Schnupftabak, sondern auch der
von Thee, Kassee, Chokolade und Spirituosen aller Art,
wie Wein, Bier, Bhistey u. s. w. strengstens untersagt
ist; die Mormonen, die sich ausschließlich mit natürlichem
und künstlichem Wasser, Wilch und Aepselwein begnügen,
sind, wie man in Amerika sagt, die strengsten Temperenzler. Auch der Luxus ist bei ihnen gänzlich verbannt.
Männer sowohl als Frauen gehen zwar ungemein reinlich, aber äußerst einsach gekleidet einher.

* *

Wir kehren nun von der Salzseestadt wieder nach dem Bereinigungspunkte der Union- und Central-Pacific-Eisenbahn zurück, der sich seit December 1869 in der Mormonenstadt Ogden in Utah, 1032.2 englische 223.86 deutsche Meilen westlich von Omaha, und nicht mehr in Promontory Point befindet.

Aber ehe wir auf ihr von Ogden unsere weitere westliche Fahrt antreten, wollen wir zur Bervollständigung des bisher über die Union Pacific Pahn entworfenen Bildes noch einige Mittheilungen über ihre allgemeine Beschaffenheit zur Zeit ihrer Eröffnung anreihen.



Ablerthor und Schulhaus von Brigham Doung in Galt Lafe City.

Früher bereits hatte ich Gelegenheit zu erwähnen, daß die Erbanung der Bahn mit Ausnahme der Paffage R. v. Schlagintweit: Pacific-Cifenbahn.

burch die in Utah gelegenen Canons weit geringere technische Schwierigkeiten bot, als man erwartet hatte, sowie
auch, daß sie von Omaha dis Chepenne — eine Entfernung von 516.4 englischen — 112.0 deutschen Meilen
— ebenso gut gedaut ist wie manche ältere, in den östlichen Staaten Nordamerika's gelegene. Auf der ganzen
Bahnlänge befinden sich nur vier kleine Tunnels, deren
drei durch massive Felsen gearbeitet sind; nur bei einem
erwies es sich nothwendig, ihn mit Holzbekleidung zu versehen. Der erste Tunnel, 300 Fuß lang, liegt 685, der
zweite (800 Fuß) 968, der dritte (520 Fuß) 1003 und
der vierte (300 Fuß) 1004 englische Meilen westlich von
Omaha.

Bäufiger jedoch mußten Durchschnitte burch die Berge gemacht und Damme von oft bedeutender Lange aufgeworfen werden. Die über diefe Damme gang allgemein gehegte Unficht, baß fie in einzelnen Theilen zu ichmal feien und theils erweitert, theils burch fteinerne Bauten verstärft werben mußten, war eine vollfommen richtige. 3m Mai 1869 maren bie zwischen Otto und Sherman befindlichen Damme faft nur aus lofem Sande erbaut, der gar häufig Sprunge zeigte; ein ungewöhnlich ftarter Regenfall, ein Aufthauen nach Froftwetter murde im Stande gewesen fein, fie gerabewege ju gerftoren. Wenn über fie ber Bug hinwegfuhr, tonnte man fowohl beutlich feben, wie fich an ihren Abhangen Steine in größerer ober fleinerer Angahl loslösten, als auch unverfennbar horen, wie fie mit Beraufch hinabrollten; es erzeugte Dies ein eigenthumliches, aber feineswegs angenehmes Befühl. Man fonnte ferner oft nur zu beutlich empfinden, baß fich eine fleine Dammftrede unter ber Laft bes Buges etwas fentte.

Einzelne Ginschnitte, insbesondere jene bei Granite

Canon in der Nahe von Sherman, sind so enge, daß burch ein von den Granitfelsmänden sich losstürzendes Felsstück einem Zuge großer Schaden zugefügt werden könnte.

Bur Zeit, als die Bahn eröffnet wurde, waren die Durchlässe in einer Beise überbrückt, von der es augenscheinlich war, daß sie später einer anderen, nämlich einer solideren, würde weichen müssen. Ueberdies sind weit mehr Durchlässe als nöthig angelegt; man hatte, da man von der Größe des atmosphärischen Niederschlages in der bisher unbekannten Gegend auch nicht annähernd eine richtige Borstellung besaß, zu dessen Ableitung übersstüssige Vorsehandenen Durchlässe werden später eingefüllt werden und eben dadurch den Bahnkörper sicherer machen.

Große Aenderungen sind später an den bis jetzt erbauten Brücken und Biaducten vorzunehmen. So eigensthümlich-vortheilhaft ist das von der Union-Pacific-Eisenbahn durchzogene Gebiet, daß sie ungeachtet ihrer kolofsalen Ausdehnung außer dem Missouri nur zwei größere Flüsse zu überschreiten hat, nämlich den Platte, der dem Missouri zuströmt, und den Green Fluß, der sich in den Colorado ergießt und seinen größten Nebensluß bildet. Die über den Green Fluß geschlagene 600 Fuß lange Brücke erschien am 17. Mai 1869 so unsicher — unterwegs einsteigende Leute berichteten uns, sie hätte sich in der vorhergehenden Nacht etwas gesenkt, — daß man unsserem Bunsche, sie zu Fuß zu überschreiten, bereitwilligst Raum gab.

Die schreckenerregende Beschaffenheit ber Brude über ben Weber-Fluß bei bem Teufelsthore hatte ich bereits Gelegenheit zu erwähnen (fiehe Seite 76).

Die Brücke über den Platte Flug, die fich zwei eng-

lische Meilen öftlich von North Platte City besindet, besteht bis jett, obschon sie 2496 Fuß lang ist, nur aus Holz, hat keinen einzigen steinernen Pseiler als Fundament aufzuweisen und erhebt sich nur zehn Fuß über dem Wasserspiegel; sie ist jedoch hinreichend vor Ueberschwemmungen geschützt, da sich der Platte Fluß bei zunehmender Wassermenge nicht sowohl nach der Höhe, als vielmehr nach der Breite ausdehnt.

Wenn ichon vielen Berfonen, auch wenn fie nicht an Nervenschmache litten, die Ueberschreitung biefer Bruden manche Beforgnig und Angft einflögte, fo murbe fie burch die Beschaffenheit ber Biaducte, die oft über Thaler führten, feineswegs gemindert. Diefe, oft eine viertel englische Meile langen und in ftarten Curven gebauten Biaducte überraschten Jeden durch die Rühnheit ihrer Conftruttion: es mar an ihnen nicht eine Spur von Mauerwert zu feben; fie beftanden nur aus Solz und waren oft mehrere Stodwerte hoch aus Balten gezimmert; die ameritanischen Ingenieure bezeichnen diese elastischen Gefüge mit dem Ramen trestle works. Die größten biefer Biaducte befinden fich zwischen Sherman und Barnen (Dale Creek, 129 Fuß boch, 716 Fuß lang), zwischen Biedmont und Afpen, zwischen Bahfatch und Echo, und im Weber Canon. Es werben noch manche Jahre vergeben, ebe es möglich fein wird, diefe hölzernen Biaducte und die Jochbrücken burch fteinerne ober eiferne zu erfeten.

Es muß jedoch rühmend hervorgehoben werden, daß in den Monaten, die bis jest seit der Eröffnung der Bahn verflossen sind, unglaublich viel für ihre Berbesserung geschehen ist und daß überhaupt eine weit größere Anzahl von Arbeitern, als man erwarten sollte, unaufporlich beschäftigt sind, die Mängel theils zu verringern,

theils für immer abzustellen, an benen einzelne Theile dieser Riesenbahn, die zur Zeit nur ein selbstverständslich von Telegraphendrähten begleitetes Schienengeleise hat, dis jett noch leiden. Im Mai 1869 gehörte die 56 englische = 12.14 beutsche Weilen lange Strecke zwischen Castle Rock und Ogden in Utah zu einer der in allen Theilen wenigst vollendeten, die wir, wenn es mir gestrattet ist, hiersür den sonderbaren, aber bezeichnenden Ausdruck zu gebrauchen, nahezu "im Schritt" durchzogen. Als ich diese Strecke im Juli wieder besuhr, sand ich bereits bedeutende Aenderungen und Berbefferungen angebracht.

Ebenso ist anzuerkennen, daß die Bahn mit gewissenhafter Sorgfalt und großer Aufmerksamkeit befahren wird.
Seit ihrem Bestehen hat sie zwar einzelne Unfälle gehabt, aber — wenigstens nach amerikanischen Anschauungen — keinen einzigen von irgend großer Bedeutung.
Das Gefühl der absoluten Sicherheit, dessen wir uns
auf unseren deutschen Bahnen ganz allgemein erfreuen,
sehlte uns allerdings auf der Union-Pacific-Bahn während der ersten Wochen ihres Bestehens saft überall
(vergleiche Seite 74).

Es liegt ebenso sehr im Bereiche ber Möglichkeit, wie im eigensten Interesse ber Gesellschaft, alle die Stellen, die bis jetzt noch immer den unverkennbaren Charakter bes Provisorischen an sich tragen, vollständig zu entsernen. In meiner Ueberzeugung, daß es ihr gelingen wird, mit jenem Auswande von Schnelligkeit und Geschicklichskeit, der sich bei dem ganzen Bau ihrer Bahn kund gab, dieselbe in vorzüglichen Stand zu setzen, bestärkt mich der jüngste amtliche Bericht, den die zur Untersuchung der Pacific-Eisenbahn ernannten Commissäre am 1. November 1869 dem Secretair des Innern, herrn Cop, er-

stattet haben, und ber sich lobend und anerkennend über die Bahn und die an derselben seit ihrer Eröffnung ans gebrachten Berbesserungen ausspricht.

Die vielseitig gehegte Befürchtung, in ben Wintermonaten möchte die Bahn ftellenweise nicht zu befahren fein, hat fich bis jest als grundlos erwiesen. Während in bem ungewöhnlich heftigen Sturme, ber am 12. Marg 1870 in Omaha begann, bort mehrere Tage hindurch in nahezu gleicher Starte anhielt und fich auch öftlich über arofe Theile Joma's ausbehnte, fein Dampfer es magte, ben Miffouri zu überschreiten, fo daß die Berbindung zwischen Council Bluffe und Omaha gehemmt und auch zu biefer Zeit die Gifenbahnverbindung zwischen geftört Chicago und Council Bluffs vielfach jogar theilweise unterbrochen mar: fonnte die Union-Bacific-Gifenbahn in Folge ihrer umfichtig getroffenen Borkehrungen bem Sturme Trot bieten und ihre Buge von Omaha nach bem Weften ebenfo regelmäßig abgeben laffen, wie fie von dorther regelmäßig eintrafen.

Die Gerechtigkeit scheint mir ferner zu erfordern, bag ich die in Deutschland wenig gekannten Namen der Männer hier mittheile, die sich insbesondere um den Bau der Union-Pacific-Gisenbahn verdient gemacht haben.

General G. M. Dobge, ber Hauptingenieur, nahm die Bermessungen vor. Webster Snyder, der Generalscuperintendent (wobei wir jedoch an keinen Geistlichen zu benken haben), leitete von Omaha aus die Arbeiten; er übergab Herrn E. G. Hammond sein Amt im Juli 1869. Als die Bahn eröffnet wurde, war Oliver Ames der Präsident, Thomas C. Durant der Bicepräsident, John J. Cisco, der auch die einseitenden sinanziellen Arrangements übernommen hatte, der Schahmeister und

Hownson der Güteragent der Gesellschaft. Mit manchen dieser Herren hatte ich das Vergnügen, persönlich bekannt zu werden und von ihnen schätbare Wittheilungen und officielle Actenstücke zu erhalten, für die ich meinen freundslichsten Dank wiederhole. Vereits im Januar 1869, zu einer Zeit also, in der die Bahn noch serne davon war, vollendet zu sein, wurde ich von der Direction mit einer zur Benützung der Bahn sür die Hin- und Herreise gültigen Fahrkarte*) überrascht, da sie bereitwilligst einem hierauf bezüglichen Antrage nachkam, den ohne die ge-

Union Pacific Rail Road. (West.)

Pass Dr. Robt. Von Schlangentweit (sic!)
from Omaha
to End of Road
Account of . . .
upon conditions on the other side of this Ticket.
Oliver Ames, Prest.

Auf ber Rudfeite jebes Theiles mar gebrudt:

Notice.

The person who accepts this Free Ticket, thereby, and in consideration of, assumes all risk of accidents, and expressly agrees that the Company are not common carriers in respect to him, and shall not be liable, under any circumstances, whether of negligence by their Agents or otherwise, for any injury to the person, or for any loss or injury to his property while using this ticket.

The conductor will collect this Ticket if presented by any other person than the one named therein.

^{*)} Diese Fahrkarte, auf gewöhnliches weißes Papier gebruckt, bas 3½ englische Joll lang und 2 englische Joll hoch war, bestand aus zwei Theilen, von benen der eine für die Reise nach dem Westen und der andere für die Rückreise Gültigkeit hatte. Sie lautete, wie folgt. Die cursiv gedruckten Worte waren mit Tinte geschrieben.

ringste Kenntnignahme von meiner Seite mehrere meiner einflußreichen beutschen Freunde gestellt hatten, insbessondere Herr Mority Meyer, der Chefredafteur der News- Jorker Handelszeitung, und Herr B. G. Taaks zu News- Jork. Es war dies einer der zahlreichen hiermit dankbarst von mir erwähnten Beweise wohlwollender Theilnahme und gütigen Interesses, deren ich mich während meines unvergestlich schonen zehnmonatlichen Aufenthaltes in den Bereinigten Staaten von Amerika überall zu erfreuen hatte.

* *

Einige allgemeine auf die Union- Pacific - Bahn bezügliche statistische Angaben, die ich bis jetzt nicht Gelegenheit hatte, zu erwähnen, dürften für die nähere Kenntniß der Bahn nicht ohne Interesse sein.

In finanzieller Beziehung ift bie Bahn ein großartiger Erfolg; ihre Brutto-Einnahmen betrugen:

Vom	10.	bis	31.	Mai	1869		. 391,	420	12
"	1.	11	30.	Juni	"		. 706,	602	29
11	1.	11	31.	Juli	"		. 623,	559	96
**	1.	"	31.	August	11		. 568,	796 ·	_
**	1.	**	30.	Septemb	er "		. 743,	796	—,
und f	elief	en f	id	überhaup	: wähi	rend	ber er	ften	neun
Mona	te fe	it il	rer	Gröffnun	g auf	6,3	00,000	Dol	lars;
für bo	18 n	ächst	e Be	rwaltung	8jahr	(187	0 - 7	1) w	erden
sie au	fmi	ndest	ens :	12,000,00	10 Dol	lars	veranfo	hlagt,	was
bei de	m tā	glid	ma	dsenden	Güter=	und	Perfo	nenv	erkehr
faum	zu 1	hoch	gegi	riffen ift.	So	befar	nben fi	ich in	t dem
Buge,	der	am	19.	März 187	O Dgt	en po	affirte,	über	vicr=
hunde	rt R	eisen	de.	Ueberhau	pt wird	alle o	r Wah	rschei	nlich=
feit 11	ach	hie :	Rahl	ber Ber	ionenzi	ne e	iner 98	ermel	hruma

Doll. Curr. Cents

wenigstens im Sommer bedürfen, der um so mehr eine Menge Touristen nach dem sonnigen Californien führen wird, als seit April 1870 T. H. Goodman zu Sacramento, General-Passagier-Ugent, für größere Gesellschaften Billete zu folgenden ermäßigten Preisen ausgibt*).

Es kostet von Omaha nach San Francisco und zurud eine Fahrkarte für eine Berson bei einer Bessellschaft

					Doll. Curr
von	20	bis	24	Personen	170
**	25	11	29	"	165
**	30	"	34	**	160
"	35	**	39	"	155
"	40	,,	44	11	150
**	45	"	49	,,	140
"	50	und	meh	r ,,	130

In diesen Fahrpreisen sind die Auslagen für Benützung eines Bettes im Schlaswagen zwischen Omaha und San Francisco, die sich auf 14 Dollars Currency belaufen, ebenso wenig inbegriffen, wie die Kosten für Speisen und Getranke mahrend der Fahrt.

Diese Fahrkarten gelten nur für die darauf benannten Bersonen; sie haben eine Gultigkeitsbauer von 30 Tagen, die jedoch auf Bunsch bis zu 60 Tagen ausgebehnt wird.

Eine beträchtliche Einnahmequelle wird sich ber Union-Bacific-Eisenbahngesellschaft burch ben Berkauf ber ihr geschenkten Ländereien erschließen; gegenwärtig bietet sie burch Herrn D. F. Davis, ihren zu Omaha wohnenden Landagenten, 1,250,000 Acter an ber Bahnlinie, im Staate Nebraska gelegenes Land gegen baar ober auf Credit mit niedrigen Zinsen zum Berkaufe an;

^{*)} Siehe bie gewöhnlichen Preife Seite 10.

die Preise berechnen sich auf 2 1/2 bis 10 Dollar für ben Acer.

Die Gesammtkosten ber Bahnanlage, von Omaha bis Promontory Point — eine Entsernung von 1084.9 englischen — 235.3 beutschen Meisen, — beliesen sich auf 106,245,978 Dollars, wovon burch Obligationen erster Hypothek 27,237,000, burch Bundesobligationen (zweite Hypothek) 26,915,000 gedeckt und 20,000,000 auf die der Gesellschaft geschenkten Ländereien aufgenommen wurden.

Den Tarif für die Güter, wie er für die Unions Bacific-Gisenbahn am 27. September 1869 festgesett wurde und, soviel ich weiß, auch jetzt noch (Juni 1870) Gültigkeit hat, enthalt die folgende

Zusammenstellung der Frachtpreise auf der Union-Pacific-Eisenbahn.

Entfernungen von Omaha		3wifchen	Gin Centner Guter :					
englifde teutiche		Omaha und	1. Rlaffe		2. Rlaffe		3. Rlaffe	
Meilen	Meilen		Dellar	Cents	Dollar	Gente	Dollar	Gente
46.5	10.08	Fremont	_	28	_	25	_	20
91.7	19.89	Columbus		50		45	_	35
153.8	33.36	Grand Island	_	80	_	75	_	65
291.0	63.11	Rorth Platte .	1	20	1	02	_	88
414.2	89.84	Sidnen	1	66	1	44	1	24
516.4	112.00	Chenenne	2	05	1	80	1	55
549.3	119.12	Sherman	2	20	1	90	1	65
572.8	124.23		2 2	30	2	00	1	72
710.8	154.16	Rawlings	1 2	85	2	50	2	15
806.8	174.98	Point of Rocks	3	22	2	82	2	42
860.	186.84	Bryan	3	45	3	00	2	60
905.7	196.44	Carter	3	62	3	17	2	71
968.	209.95	Wahfatch	3	87	3	40	2	90
024.2	222.13	Uintah	4	00	3	50	3	00
032.2	223.86	Dgben	4	00	3	50	3	00

Ш.

Die Central-Pacific-Gisenbahn.

Bom Großen Salgfee gur Sierra Revada.

Wenn wir den gegenwärtigen Vereinigungspunkt der Union-Pacific- und der Central-Pacific-Eisenbahn, die 4340 Fuß über der Meeressläche und 1032.2 englische 223.86 deutsche Meilen von Omaha gelegene, im September 1850 gegründete Mormonenstadt Ogden in Utah verlassen haben, dann führt uns die letztgenannte Eisenbahngesellschaft, die mit ihrem vollen Namen Central-Pacific von Californien heißt, noch weitere 742.7 englische 161.09 deutsche Meilen nach dem nahezu endlosen Westen.

Wir schätzen uns glücklich, zu Ogden unsere seither benutzten Wagen verlassen und mit neuen nicht minder bequem und elegant eingerichteten vertauschen zu können. Denn während unserer langen Fahrt von Omaha bis hierher, ist in unsere Wagen, ungeachtet ihrer ausgezeichneten Bauart, seiner Staub in nicht unbeträchtlicher Menge eingedrungen. Nicht minder lästig und unangenehm wurden mehr und mehr die zuweilen auf den Boden gefallenen Ueberreste von Speisen oder Früchten. Selbst bei vorsichtigster Benutzung der mit Trinkswasser angefüllten, in jedem Wagen besindlichen Urne war es nicht zu vermeiden, daß nach und nach der Boden

in ihrer Nähe feucht und naß ward. Besonders bie Rauchwagen gewannen allmählich durch eine Unmasse von Abfällen und Ueberbleibseln von Rauch- oder Raumaterialien ein nichts weniger als appetitliches Aussehen; auch in den Schlaswagen erwies sich im Laufe der Zeit der Ausenthalt leicht begreiflicher Weise als unangenehm.

Aus diesen und manchen anderen Gründen wird sich der bereits wiederholt gemachte Bersuch, die 3306 engslische — 717 deutsche Meilen lange Strecke von New-York nach San Francisco oder umgekehrt ohne allen Wagenwechsel zurückzulegen, der Gunst nur Weniger zu erfreuen haben; dieses Experiment, das zum ersten Male am 17. Juli 1869 gemacht wurde, als an diesem Tage ein Pullman'scher Wagen von Sacramento direkt nach New-York suhr, ist zwar ganz interessant, aber nicht sehr zu empsehlen. Ich glaube kaum, daß man jemals die seitherigen Wagenwechsel in Chicago, Omaha und Ogden gänzlich beseitigen wird.

Bereits in kurzer Entfernung von Ogden nähern wir uns, indem wir die schon seit Uintah ausnahmsweise versolgte nördliche Richtung noch einige englische Meilen beibehalten, den Usern des Großen Salzsees und seinen blauen Fluthen; mehrmals führt die Bahn auf ziemlich bedeutende Strecken seinen Gestaden entlang. Borüber an Corinne, einer der wenigen Städte Utah's, die nicht von Mormonen, sondern nahezu ausschließlich von Anderssgläubigen (von den Mormonen "Gentiles" genannt) bewohnt wird und im verslossenen Juli größtentheils nur aus Zelten bestand, kommen wir nach Blue Creek, in dessen Nähe, dicht an der Bahn, mehrere heiße Quellen sich besinden, die schon aus weiter Ferne durch die Menge des aus ihnen emporsteigenden, sie von allen Seiten verhüllenden Dunstes erkenndar sind. An heißen Quellen

aller Art sind überhaupt das Große Salzseebecken und die Felsengebirge ungemein reich; unweit des Momulumda-Basses, da, wo die Südwestspitze von Utah mit der noch nicht genau bestimmten Grenze von Nevada zusammenstößt, entspringt in einem kleinen Thale eine Anzahl von Quellen, die ein so großes Bolumen von Kohlensäure und wahrscheinlich auch Schweselwasserzfgas entwickeln, daß es tödtlich ist, sie einzuathmen. Rings um diese merkwürdigen Quellen liegen Stelette von Büffeln, Rehen und anderen wilden Thieren.

Rad einer halben Stunde Fahrt erreichen wir von ben in Blue Creet's Rabe befindlichen heißen Quellen Bromontorn Point in Utah (aud) Promontorn Summit genannt), einen Ort, ber nach ben amtlichen Angaben ber Union-Bacific 4493 Tug, nach ben ber Central = Bacific - Befellichaft aber 4932 Fuß über ber Meeresfläche liegt. Wie furge Zeit noch wird es mahren, und die Erinnerung an biefe einst hodwichtige Statte, die vom Mai bis December 1869 als damaliger Bereinigungepuntt ber beiben Bacififden Gefellichaften im Munde jedes Umerikaners war, wird ganglich verschwunben fein! Wie einfam und obe fieht es jest in Promon= tory Point aus, wo noch vor wenigen Monaten ein fo reges Leben und Treiben herrschte, wo am 10. Mai 1869 Souverneur Leland Stanford unter entsprechenden Feierlichkeiten die lette Schiene legte, welche die Union-Bacific mit der Central-Bacific-Gifenbahn verband (fiehe Seite 16).

Hier war es nämlich, wo die Briefbeutel, die Poststücke und das Gepäck der Reisenden in neue Eisenbahnwagen umgeladen wurden. Den dadurch verursachten Aufenthalt vermehrte noch der Umstand, daß die beiden Bahnen in den ersten Monaten ihres Bestehens (von Mai bis Mitte August 1869) keine direkten Anschlüsse

hatten. Es waren daher die zahlreichen Reisenden, gleichviel ob sie von den östlichen Staaten oder den Pacifischen Küstenländern kamen, zu einem zehn- die zwölfstündigen Ausenthalte in Promontory Point genöthigt. So wohlthuend auch manchem Anfangs die Mittheilung erklungen haben mag, daß er hier eine kurze Unterbrechung in der tagelangen Fahrt eintreten lassen könne: er sand daselbst doch zu geringen Comfort und zu wenig des Anziehenden, als daß er nicht die Stunde seiner Abreise sehnlichst herbeigewünsicht hätte. Es dürfte hier wohl um so mehr geeignet erscheinen, diesen Ort, wie er vom Mai die December 1869 aussah, eingehender zu schilbern, als er möglicherweise später vollständig der Vergangenheit anheimfallen könnte.

3m verfloffenen Sommer zeigte Promontory Boint fomohl in feiner Unlage und Bauart, als auch in feinen inneren Ginrichtungen eine primitive Ginfacheit, wie fie bei einem vielbesuchten, wenn auch immerhin provisorischen Bereinigungspunfte zweier wichtiger Bahnen bisher nirgende ba war, noch jemale wieder vorfommen wird. Denn ber Ort bestand damals nur ans zwei Reihen von Zelten in den verschiedensten Größen, die in geringer Entfernung von beiden Seiten ber Schienen biefen parallel aufgeschlagen maren. Mit Leichtigfeit hatte ein heftiger Windstoß diese nur aus dunner Leinwand beftehenden luftigen Gebilde fortwehen ober ein ftarker Regenauß fie hinwegichwemmen tonnen. Das Bange hat in mir unwillfürlich bie Erinnerung an manche Lager= plate ber nomabischen Stämme machgerufen, wie ich fie häufig mahrend meiner Reisen im Inneren Afien's angetroffen habe.

Den zwischen den einzelnen Zelten befindlichen Zwischenraum bedeckten überall fußhoch leere Flaschen,

zerbrochenes Geschirr und Glasscherben, Theile unbrauchbar gewordener Raber, Dauben zerschlagener Fässer, abgetragene Hite, alte Rleider, zerrissenes Schuhwert jeglicher Art und unzählige Blechbüchsen in allen Größen, die einst mit präservirten Lebensmitteln gefüllt gewesen waren. Oft war es in der That schwierig, durch die Menge der bunt durcheinander liegenden Gegenstände sich einen Weg zu bahnen. In kürzester Zeit hätte man hier altes Blech und verrostetes Eisen im Betrage von mehreren Centnern aussesen fichnen; einem Londoner oder Pariser Lumpensammler würde sich hier ein ungewöhnlich günstiges Feld seiner Thätigkeit geboten haben.

In den zu Promontorn Boint aufgeschlagenen Zelten mochten etwa jechehundert bis achthundert Menschen leben, fast nur Manner, und zwar gar manche, bie ficher für immer barauf verzichtet haben, ben "Beften ihrer Zeit" beigesellt zu werben; benn "bier hatten", wie Ubo Brachvogel fo treffend fagt, "die »Ratten« ber Bacificbahn ihre lette Buflucht gefunden, hier trieben fie ihr lettes Unwesen." Ihre hauptfächliche Beschäftigung bestand in speculativer Ausbeutung ber gahlreichen, bier gu mehrftundigem Aufenthalte gezwungenen Reifenden. Die Bevöllerung war faft ausschlieflich aus achten Dantees qufammengesett, unter die fich jedoch auch einige wenige Deutsche gemischt hatten. Ich bin überhaupt in feinem, wenn auch noch fo unbedeutenden im fernen Weften Amerifa's gelegenen Orte gewesen, wo ich nicht wenigstens einen Deutschen angetroffen hatte.

Bahrend zu Promontorn Boint Speisewirthe nur in beschränkter Unzahl vorhanden waren, gab es eine Unmasse von Menschen, die ungenießbares Bier, verfälschten Bhisken und Spirituosen aller Art ausschenkten; eine Trinkstube reihte sich an die andere; es war eine wahre

Bronie, diese Spelunken mit bem iconen Ramen "Saloons" bezeichnen. Gie bildeten überdics den beliebteften Aufenthalt einer großen Rategorie von Berfonen, burch Bagardfviel glangende Ginnahmen erzielten. Opfern fehlte es ihnen nicht; gar mancher, ber tobtlichen langemeile ju entgeben, begab fich jum Spiele, das er häufig erft dann beendete, wenn er nabezu feine gange Baarichaft eingebüßt hatte. Fast allgemein wurde unter bem Ramen "Monte" bas in einzelnen Theilen Deutschland's als "Rummelblättchen" befannte Sagard gespielt, ju beffen erfolgreicher Durchführung es von Seiten bes Banthalters einer nicht geringen Fingerfertigfeit bedarf. Biele Stimmen hatten fich energifch, aber immer vergeblich erhoben, um die Abschaffung des oft fcmählich und betrügerisch betriebenen Spieles gu erzwingen, das meines Biffens ungehindert fo lange fortbeftand, als die Bacifischen Gifenbahnen hier ihren Bereinigungepunft hatten. Denn Migbrauche und lebelftande werben in den Bereinigten Staaten von Amerika oft bis zu einem hohen Grabe geduldet, dann aber plotlich, aus irgend einem, icheinbar oft unbedeutenden Unlaffe, mit einer Schnelligfeit und Grundlichteit entfernt, die man bei une in Deutschland auch nicht annähernd fennt.

Die innere Einrichtung der zu Promontory Boint vorhandenen Zelte stand in vollständigem Einklang mit ihrem bescheidenen Neußeren. Nirgends war der Boden gedielt oder mit Teppichen belegt; man begnügte sich, ihn von dem Salbeigebüsch — dem Sagebrusch — zu reinigen, das hier überalt die salzige Erde bedeckt. Der Salbeisbusch ist das einzige Zeichen von Vegetation in dieser öden, trostlosen Gegend, in der wir weit und breit verzgebens nach einem grünen Fleckhen oder gar nach Bäumen spähen.

Im Mai bes Jahres 1869 würde man in ganz Promontory Point umsonst nach einem Stuhle geforscht haben; noch zwei Monate später, im Juli, war ein solches Möbel eine große Seltenheit. Es gab nur aus rauhen Brettern gefertigte Tische, neben denen als Sitze schmale Banke ohne jegliche Lehne im Boden befestigt waren; zuweilen vertraten die Stelle der Tische sogar große Holzkisten oder leere Fässer.

Einige der größeren Zelte waren durch weiße Tücher in drei ungleiche Abtheilungen geschieden, von denen die eine zur Küche diente, die andere das Speiselocal bildete und die dritte sechs dis acht ärmliche Betten enthielt; gegen Bezahlung von 1 dis 1½ Dollars erlangte man Butritt zu dem letztgenannten Naume, der mit dem verslockenden Namen von "Schlaffalon" bezeichnet zu werden pslegte. Da ich selbst während meines zweimaligen Ausenthaltes in Promontory Point stets im Eisendahnsichlaswagen ein Untersommen fand, so war ich glücklichers weise nicht genöthigt, von einem der im Schlaffalon bessindlichen Betten Gebrauch zu machen, die sich keineswegs durch besondere Sauberkeit auszeichneten.

Nicht minder einfach wie die Wohnstätten zu Promontory Point waren auch die dort befindlichen Bureaux. Für die Unterbringung des oft bergehohen Gepäckes der Reisenden bestand im Sommer 1869 auch nicht die geringste Vorkehrung; man stellte es ohne jeglichen Schutz ganz einfach so lange in das Freie, bis es in die neuen Wagen umgeladen wurde; bis dahin war es allem Wind und Wetter preisgegeben. Die gesammten Bahnhoss-localitäten beschränkten sich damals auf eine kleine, hölzerne, mit zwei Abtheilungen versehene Bude, von denen die eine dem Villeteur und die andere dem Gepäckmeister zugetheilt war. Dem Telegraphenbureau war zu seinen

Arbeiten ein Bretterhauschen von winziger Kleinheit angewiesen; das Postamt begnügte sich mit einer Localität, die eine auffällige Aehnlichkeit mit einem etwas großen unangestrichenen Schilderhause zeigte; der Singang war mit einem Brette geschlossen, das einen breiten Einschnitt mit der Ausschrift "Letter Box" (Briestasten) enthielt. Doch muß wahrheitsgemäß und anerkennend erwähnt werden, daß eine nicht unbeträchtliche Anzahl wichtiger, nach den verschiedensten Beltgegenden gerichteter Schreiben, die ich diesem Schilderhause anvertraute, ohne Ausnahme an den Ort ihrer Bestimmung gelangt ist. Große Leinwandstreisen mit der Bezeichnung der betreffenden Bureaux waren an jedem derselben festgenagelt, so daß man sie leicht, ohne viel zu fragen, sinden konnte.

Die Ungewißheit, in der Promontory Point monatelang wegen des definitiven Bereinigungspunktes der beiden Bahnen schwebte, war die Hauptursache und bildet wenigstens einigermaßen eine Entschuldigung dafür, daß an diesem Orte weit weniger für Berbesserungen geschah, als an allen anderen längs der ausgedehnten Bahnstrecke neuangelegten Bläten.

* *

Bon Promontory Point führt uns zunächst die Central-Pacific-Eisenbahn noch 81 englische — 17.57 beutsche Meilen weit durch wenig besiedelte Theile des Territoriums Utah, das wir bei dem 4253 Fuß über dem Meere gelegenen Orte Bodine verlassen; 13 englische — 2.52 deutsche Meilen westlich hiervon betreten wir in der Nähe der 4400 Fuß hohen Station Lucine den im October 1864 in die Union ausgenommenen Staat Nevada, ein gebirgiges, mitten im Großen Salzsebecken (Great Bafin, auch Fremont's Bafin genannt) gelegenes Land.

Das Große Beden, um bessen nähere Untersuchung General Fremont sich so verdient gemacht hat, erstreckt sich, wie wir bereits früher mittheilten, als wir dasselbe nach Durchsahrung der Canons zum ersten Male betraten, in einer Länge von etwa 500 englischen oder 110 beutschen Meilen vom Westsuße der Roch Mountains dis an den Ostsuße der Sierra Revada, und nimmt von Süden nach Norden eine Breite von etwa 350 englischen oder 75 beutschen Meilen ein (siehe Seite 75).

Diefe eigenthümliche Region, Diefes Große Beden. befteht feineswegs aus einer ungeheueren, nur wenig undulirenden Glache, ahnlich jener, wie wir fie früher auf den weiten, zwischen dem Miffouri und bem Oftfuße ber Rody Mountains fich erftredenden Gbenen gefunden haben, fondern ift gerade in Nevada, alfo in feinen mittleren Theilen, von parallelen Gebirgefetten burchzogen, häufiger jedoch von ebenfalls nahezu parallel laufenden größeren oder fleineren Sohenzugen burchbrochen, die faft allgemein von Guben nach Norben ftreichen. Unter ben Bebirgen nehmen eine hervorragende Stelle bie öftlichen Sumboldtsberge ein (Gaft Sumboldt Mountains), an die fich bann füblich, gleichsam ihre Fortfetung bilbend, die White Bine Rette mit Gipfeln anreiht, von benen fich einige bis ju 10,000 Fuß über ber Meeresflache erheben; eine etwas niedrigere, im weftlichen Theile von Mevada gelegene Rette führt gur Unterscheidung von den öftlichen Sumboldtebergen ichlichtweg ben Namen Sumboldt Mountains. Parallel mit bem letteren Bebirgeguge, aber etwas westlich bavon, erheben fich die Trinity Berge.

Bon der nicht unbeträchtlichen Menge ber größeren Bohenguge oder ber langeren Sugelreihen, die ben in

Nevada befindlichen Theil des Großen Salzseebeckens durchziehen, führe ich an die östlich von den East Humboldt Mountains gelegenen: Toano, Antelope und Bequor, während sich die Diamond, Binon, Wa-we-ah, Fish Creek, Sonoma und Sink Hügel zwischen den östlichen Humboldt-bergen und den Humboldt Mountains erheben; auch west-lich von der letzteren Gebirgskette, dis gegen den Ostsuß der Sierra Nevada, stoßen wir auf etsiche theils größere, theils kleinere Höhenzüge.

Charafteristisch für das Große Beden sind eine Ansahl von Seen, die jedoch, mit änßerst geringen Ausnahmen, keine der landschaftlichen Reize aufzuweisen haben, mit denen die in der Sierra Nevada und in unseren europäischen Alpen gelegenen in so reichlichem Maße geschmückt sind.

Außer dem früher bereits erwähnten Großen Salzfee in Utah, den der Jordan oder Utah Fluß mit dem 38 englische — 8.24 deutsche Meilen südöstlich gelegenen Utahsee verbindet, ist in Nevada insbesondere der etwas salzige, 35 englische — 7.59 deutsche Meilen lange und 15 englische — 3.25 deutsche Meilen breite Byramid Lake zu nennen; der im südwestlichen Nevada gelegene Walker See hat eine Länge von etwa 33 englischen — 7.16 deutschen und eine Breite von etwa 15 englischen — 3.25 deutschen Meilen. In der Umgebung des 20 englische — 4.34 deutschen Meilen. In der Umgebung des 20 englische — 4.34 deutsche Weilen hreiten Humboldtsees, dessen Ufer auf weite Strecken sumpfartig sind, wie dies auch bei manchen anderen im Großen Becken gelegenen Seen der Fall ist, versinkt der Humboldtsssuch der größte und wichtigste von Nevada.

Bon feinem der Bache, die im hydrographischen Gebiete des Großen Beckens entstehen, ift es bis jett befannt, daß er das Meer erreiche; benn diese Gemäffer

ergießen fich entweder in Seen, die feinen Ausfluß haben. oder verfiegen noch häufiger nach nur furgem Laufe in dem fandigen, vegetationelofen Boden. Bei biefer Belegenheit muß ich jedoch die eigenthumliche, von vielen Seiten beobachtete, aber noch nicht im Geringften erklarte Thatfache erwähnen, daß innerhalb der letten zwanzig Bahre die Bache fowohl im Großen Calgfecbecten als auch in ben Felsengebirgen entschieden mafferreicher als früher geworden find. Noch vor gehn Jahren hatten die Reisenden auf ihrem Durchzuge durch die von mir bereits geichilderten Laramie Ebenen (fiebe Seite 61) für mehrere Tage ben Bedarf an Baffer mit fich gu führen, mahrend ce jest, wenn auch nicht in reichlicher. jo boch in genugender Menge vorhanden ift. Die Stadt Denver in Colorado, 106 englische = 22.99 deutsche Meilen südlich von Chenenne (fiche Seite 48), mar uriprünglich in der Rabe ber hoben Uferbant eines naben trockenen Baches angelegt, der fich jedoch, jum nicht geringen Erstaunen der Bewohner diefes Ortes, im Laufe ber Reit fo fehr mit Baffer anfüllte, bag gegenwärtig gu feiner Ueberichreitung Bruden nothig find. abnlicher Urt, beren Richtigfeit außer Zweifel fteht, liegen fid noch gar manche anführen. Salt, mas zu munichen, diefes Phanomen auch in spaterer Zeit an, dann werden bald üppige Saaten die troftlos aussehenden Salbeigebuiche verbrangen und die Dibis und Wigwams ber trägen Indianer werden zahlreichen Unsiedelungen einer weißen, jeghaften, ackerbautreibenden und betriebjamen Bevolferung weichen muffen; fie wird bann biefe, bis jest jo arg verrufenen Bufteneien, benen vielleicht in einigen Jahrzehnten eine bis jett nicht geahnte glorreiche Bufunft bevorsteht, dauernd in freundliche, nutbringende Bohnstätten ummandeln. Schon hat man in einigen im

öftlichen Nevada gelegenen Thälern (Clover, Rubn, Franklin und anderen) mit Erfolg den Versuch begonnen, der aller Wahrscheinlichkeit nach in wenigen Jahren eine bedeutende Erweiterung ersahren wird, einzelne oasenartig in der wüsten Gegend zerstreut liegende Stellen von sehr ungleichartiger Ausdehnung zur Züchtung von Bieh zu benutzen, und zwar nicht blos von Rindern und Pserden, sondern ganz besonders von Schasen. In diesem Sommer (1870) beabsichtigt man im großen Maßstade in einigen nördlich von der Stadt Elko im Cope Distrikt gelegenen Thälern solche Versuche anzustellen, die bei umsichtiger Leitung zweiselsohne befriedigende Resultate liefern werden.

Dem Acerbau jedoch erweist fich bis jett ber ausgebehnte, in Nevada gelegene Theil bes Großen Salzfeebedens gang ungunftig, um fo mehr, als ber mit ber Artemifia bewachsene Boden, ahnlich wie in ber von uns früher durch. zogenen Bufte (fiehe S. 69-75), häufig auf weite Streden mit machtigen Ablagerungen von Salzen und Alfalien be-Nur in der Nabe des Camp Balled (246.0 engbedt ift. lische = 53.53 deutsche Meilen westlich von Ogben), sowie in einzelnen Theilen bes Ruby und Paradise Ballen hat man in fleinen Quantitaten Gerfte gezogen. Einige Bemüsesorten gebeihen beffer; Rohl sowohl, als insbesondere die Rartoffel, die man in der Rabe Elfo's und in manchen östlich von dieser Stadt befindlichen Theilen pflanzte, find gang vorzüglich gerathen; in ber Qualität fteht bie lettere Frucht fogar der californischen nicht nach. Un ben Abhangen einzelner Berge, besonders im Sumboldt Canon, bat man mehrere Obftforten fultivirt, wie die Pflaume, die Stachelbeere und fogar ben Pfirfich, die vortrefflich fortfommen.

Höchst traurig ist es in Nevada mit dem Walde besteult; man wird, was diesen Namen verdient, im ganzen

Staate ebenso vergeblich suchen, wie fast überall in den ausgedehnten Ebenen, die wir früher auf der Union-Pacific-Bahn vom Missouri dis zum Ostsuße der Roch Mountains befuhren. Erst in den höheren Theilen der Bergketten, die Nevada von Süden nach Norden durchziehen, in den Humboldt- und den östlichen Humboldtbergen und insbesondere auf einzelnen Höhen der White Pine Gebirge kommen Pinus und Cedern, aber auch da meistens nur verkrüppelt, in größerer Anzahl vor. Zur-Zeit bewahrt der größte Theil Nevada's sast ausschließlich den Charakter einer völligen Wüstenei, auf die man in jeder Hinsicht berechtigt ist, den früher gebrauchten Namen "Große Amerikanische Wüste" ebenfalls anzuwenden. (Siehe Seite 69.)

Die Thierwelt in dem in Nevada gelegenen Salgfeebeden ift nabezu identisch mit jener, die wir früher in ben Felfengebirgen angetroffen haben; hauptfachlich weist fie Siriche, Antelopen und Brairiehunde auf; auch bas Bergichaf (Ovis montana) fommt zahlreich vor. Der californische Briggin Bar (Ursus horribilis) steigt jedoch nicht die öftlichen Abhange ber Sierra Nevada nach den tiefer gelegenen Cbenen herab. Große Beufchredenschwarme, die wiederholt die Umgebung von Salt Late City in Utah heimsuchten und bort je im Juli ber 3ahre 1854, 1855, 1867 und 1868 erhebliche Berheerungen anrichteten, zeigten fich fogar im Sommer 1869 in ber Stadt Treasure City, die in ber Bhite Bine Gebirgsfette 9163 fuß über bem Deere erbaut ift. 3hr in naturhiftorifder Beziehung intereffantes und beachtenswerthes Erscheinen in diefer hoben, ganglich fahlen und unfruchtbaren Region verurfachte ben bortigen, erft feit einem Jahre angefiedelten Bewohnern großes Erstaunen, und es rief viele Beiterfeit hervor, daß fich die Thiere gang vergebens in biefe kalte und unwirthbare Bohe begeben hatten, bie vielen Taufenben bas Leben koftete.

* *

Unter ben eben geschilberten Umftanden bietet uns baber die Reise burch ben Staat Revada, ben wir feiner gangen Breite nad mit der Central-Pacific- Gifenbahn 453 englische = 98.24 beutsche Meilen weit befahren, wobei wir uns fast immer in Sohen von 4500 bis 6000 Fuß befinden und nur einige menige Male bis 3900 fuß heruntersteigen, zwar nur wenig bes Anziehenden in landschaftlicher, bafür aber, wie wir bemnachft feben werden, besto mehr in mancher anderen Sinsicht. Es fällt uns fofort mit bem Gintritte in Nevada diefes und jenes Reue und Ungewohnte auf. Wir begegnen einem fremden nationalen Elemente, nämlich ben in nicht unbeträchtlicher Angahl vorhandenen Chinefen, die fo thatig bei bem Bau ber Central-Bacific-Gifenbahn mitwirften und auch heute noch vielfach ju Ausbefferungsarbeiten langs bes Bahnförpers verwendet werden. Bei ber 4450 guß hohen Station Terrace in Utah (121.6 englische = 26.38 beutsche Meilen westlich von Ogden) traf ich gegen zweihundert chinefische Arbeiter; in ber Nahe ber 6143 fuß gelegenen Station Moore's in Nevada (210.1 englische = 45.58 deutsche Meilen westlich von Ogden) hatten fie ein großes Lager errichtet, bas theils aus Belten, theils aus niedlichen Solz- und einfachen Laubhütten bestand. Der Rauchwagen, ber fich am 13. Juli 1869 bei bem Zuge befand, mar gur Salfte von dinefifden Arbeitern befett.

Nicht minderes Interesse als diese Kategorie von Reissenden erregen die Indianer, die sich theilweise bereits ebenfalls der Bahn bedienen. Bielfach ftogen uns nam-

lich mahrend unserer Jahrt durch Nevada Rothhaute auf, buntbemalte, mit Federn geschmückte, von ihren Frauen, den Squaws, begleitete Indianer; die Weiber, dürftig und spärlich wie die Männer mit Jeken befleidet und zerlumpt einhergehend, gewähren einen oft unwiderstehlich fomischen Unblid dadurch, daß sie häufig ihre auf Bretter fest aufzgeschnallten Kinder, die Papus, wie jede andere Traglast auf den Rücken nehmen. (Siehe Abbildung S. 112.)

Auch der Anzug der Weißen, denen wir in Nevada begegnen — die schwarze Bevötkerung, die Neger, sind bis jett nur sehr spärlich vertreten, — zeigt manches uns Neue und Ungewohnte. Bielfach sehon wir sie in Kleidungs-stücken einherschreiten, die aus hellem Leder angesertigt sind und an der Oberfläche aufgenähte Ornamente entshalten, die häufiger phantastisch, als geschmackvoll und kunstreich sind.

Bald, nachdem wir die öftlichen Sumboldtberge mittelft des 6210 fuß hohen Bequop = Baffes, ber an feinen Seiten mit fanften Abhangen verfeben und 192.1 englifche = 41.68 beutsche Meilen von Ogben entfernt ift, überschritten und den Sumboldt Canon burchfahren haben, ber aus fteilen, im oberen Laufe des gleichnamigen Fluffes oft dicht an feine Ufer fich hinandrangenden Felsmanden besteht, betreten wir 225.3 englische = 48.87 beutsche Meilen westlich von Ogden in der Rabe der 5418 fuß hohen Station Tulasco das fanftgeneigte Sumboldt= thal, bas ber ursprünglich St. Marn's, jest aber mit dem Ramen Sumboldt bezeichnete Rlug in vielfachen Rrummungen durchzieht. Die Ufer Diefes feichten und mafferarmen, aber beffenungeachtet fifchreichen Tluffes, bes wichtigften von gang Nevada, find häufig mit schmalen Streifen Biefenlandes geziert, auf bem auch hie und ba fummerlich entwickelte Baume gerftreut vorfommen.

Da die Linie, welche die Central-Bacific-Bahn längs dem Humboldtthale einschlägt, häufig den Windungen des Flusses solgt, und oft sogar während weiter Strecken uns dicht sein User entlang führt, so befahren wir das Humboldtthal in einer Ausbehnung von 255 englischen — 55.30 beutschen Meilen, nämlich zwischen Tulasco und Humboldt-Bridge; letztere Station, 4035 Fuß hoch, liegt 487.0 englische — 105.64 deutsche Meilen westlich von Ogden.

Der erste Ort von Wichtigkeit, überhaupt einer ber interessantesten längs der Central-Pacific-Bahn, dem wir auf unserer langen Fahrt durch das Humboldtihal begegenen, ist Elko, in dessen Nähe Shoshone Indianer ans gesiedelt sind. Die am rechten User des Humboldt-Flusses erbaute Stadt ist 5030 Fuß über der Meeressläche gelegen und 274 englische — 59.44 deutsche Meilen von Ogden in Utah und 468.7 englische — 101.65 deutsche Meilen von Sacramento in Californien entsernt.

Elfo, wo ich am 14. und 15. Juli 1869 nach meiner Rückfehr aus Californien eine so freundliche und allseitig entgegenkommende Aufnahme fand, war damals die jüngste Stadt in den Vereinigten Staaten; sie hat jedoch unterbessen diesen Rang durch die im November 1869 an der Denver-Pacific-Gisenbahn entstandene Stadt Evans in Colorado eingebüst*). Obschon Elfo erst am 11. 3a-

^{*)} Wie rasch im sernen Westen Amerika's neugegründete Orte, von denen jedoch erst die Zukunst zeigt, ob sie lebensstähig sind, wachsen, ergibt sich aus folgenden auf Evans bezüglichen statistischen Mittheitungen, die ich der Wochenausgabe der zu Shicago erscheinenden "Allinois Staatszeitung" vom 4. Januar 1870 entnehme. Am 2. November 1869 wurde die erste Blockbütte ausgeschlagen und am 24. December desselben Jahres zählte man zu Evans 428 häufer mit 2100 Bewohnern, 6 Hotels, 30 Boarding Houses, 16 Spiel = und 42 Trinksaloons, sowie einige Dukend verrusener Häuser. Auch waren schon gegen 30

nuar 1869 gegründet war, so gahlte es boch im Juli deffelben Jahres - alfo nach faum feche Monaten - bereits 2200 bis 2500 Einwohner; jur bamaligen Zeit gab es im gangen Orte fein fteinernes Saus, mahrend jest beren gar manche vorhanden find. Die Wohnungen bestanden bamale großentheile noch oue Belten; manche waren aus Brettern gezimmert und einige wenige aus breierlei Material, nämlich aus Brettern, aus Beibengeflecht und aus getrochneten Lehmziegeln (Abobes) erbaut. Reines= wege waren jedoch biefe von Augen schlicht aussehenden, aber im Inneren burchgangig behaglich, wenn auch nicht luxuriös eingerichteten Wohnstätten planlos irgendwo bingepflanzt, fondern bie junge Stadt mar vollständig, wie jebe altere ameritanifche, in regelrechte Strafen ausgelegt, benen jedoch Pflafter, Burgerfteig und Beleuchtung ganglich fehlten; in manchen entlegenen Stadttheilen mucherte fogar noch üppig der Galbeibuich.

Im verstoffenen Juli herrschte in Esto im besten Sinne des Wortes eine Rührigkeit, ein Leben und ein Treiben, von dem man sich kaum eine Vorstellung machen kann; so etwa mag es in Sacramento oder San Francisco unmittelbar nach der Entdeckung des Goldes zusgegangen sein. Nur daß man sich damals in den letzgenannten Städten keineswegs so beruhigt sühlen konnte wie von jeher in Elko, wo eine anerkennenswerthe Sichersheit der Person und des Eigenthums herrschte. Denn Iohn Manhugh, der Friedensrichter dieser Stadt, und Mr. Reenh, der Distriktsrichter, wußten eine bewundernswürdige Ordnung zu schaffen und die strengste Aufrechtshaltung der Gesetz zu wahren. Wer ohne amtliche Ers

Schießereien und 50 Stechereien vorgekommen. Die zu Evans erscheinende Zeitung "Expreß" ift seit Ende Februar 1870 wic- ber eingegangen.

laubniß Schiegmaffen mit fich führte, wurde fofort ausgewiesen, und zwar mit Recht, ba ber Revolver bei bem Amerifaner dieselbe Rolle fpielt, wie ber Schlagring bei dem Oberbaner und der Dolch bei dem Italiener. Auch mich war man fo freundlich, unmittelbar nach meiner Unfunft auf das zu Elto bestehende Berbot des Waffentragens aufmertsam zu machen, das ich jedoch auch ohne diesen Sinweis nicht verlett haben würde, ba felbst ber ftrengfte Richter mein harmloses Federmeffer der Rategorie der gefährlichen Baffen ficher nicht beigesellt hatte. Denn weder während meiner zehnmonatlichen Reisen in ben Bereinigten Staaten, noch mahrend ber falten, 118 beutsche = 544 englische Meilen langen Gahrt, Die ich im Februar und Marg 1868 in Rugland von Riga über Dorpat, Reval und Narva nach St. Betersburg fast immer gang allein im offenen Schlitten guruckgelegt habe, trug ich jemals irgend eine andere Baffe, als bas bereits erwähnte Federmeffer, ein von dem berühmten Solinger Fabrifanten, Berrn Arnold Coppel, mir gemachtes Beschent. Während meiner mehrjährigen Reifen in Afien verhielt es sich in dieser Hinsicht allerdings wesentlich anders; denn damals war es mehr als einmal unerläßlich, daß ich mich fehr gut bewaffnete.

Bur Bevölkerung der jungen Stadt, in der das weibliche Geschlecht nur sehr spärlich vertreten war, hatte nahezu jede Nation ihr kleines Contingent geliesert. Doch bestanden ihre Haupttheile aus Amerikanern, Deutschen und Franzosen; die meisten waren aus Californien oder Oregon gesommen und nur sehr wenige aus den östlichen Staaten hierher gezogen. Auch an Chinesen sehlte es keineswegs, und Indianer, den verschiedensten Stämmen angehörig, besuchten gar häusig vorübergehend den Ort

und konnten ihr Erstaunen über alles, was fie faben, nicht verbergen.

Mirgends in Amerita habe ich eine Stadt gefunden. in der man fich mit fo riefigen Brojekten getragen batte und in der fammtliche Ginwohner fo voll der besten und zuversichtlichften Soffnungen gewesen waren, wie Elfo. Bieran mag im Bereine mit bem guten materiellen Beben, deffen fid hier fast jeder zu erfreuen hatte, ber Ginfluß des außerft angenehmen und guträglichen Klimas als ein nicht zu unterschätzender Faftor mitbetheiligt gewesen fein. Es fiel fofort bas frifche Mussehen ber Bewohner auf; man war von ihrer gefunden Befichtefarbe und ihren fanft gerötheten Wangen, benen man in ben öftlichen Staaten Umerita's feineswegs allgemein begegnet, angenehm überrascht; es war augenscheinlich, daß bas Klima hier gefund fein muffe. 3m Commer, der fast niemals atmojuhärischen Riederschlag bringt, fondern im Wegentheile eine gange Reihe prachtvoller, woltenlofer Tage in feinem Gefolge hat, ift die Luft, wenn auch trocken, fo boch gleichzeitig ftarfend und erfrischend. Die Tage find bann allerbings warm, haben jedoch nur ausnahmsweise einige beife Stunden; die Rachte erfreuen fich bier immer, wie in ben Felfengebirgen und den öftlich von ihnen gelegenen Chenen, einer äußerft wohlthuenden Rühle.

Wollte ich darlegen, was die Bewohner Esto's alles auszuführen beabsichtigen, würde man meinen Mittheis lungen kaum Glauben schenken; ich begnüge mich zu erwähnen, daß im Juli 1869 auf dem Papiere der Plan zu einem großartigen steinernen Courthouse bis in das kleinste Octail ausgearbeitet war. Was die rührigen Leute innerhalb der kurzen Zeit, in der sie sich auf dieser Scholle Erde besanden, alles geschaffen hatten, grenzt an das Märchenhafte. Heiße Quellen, die auf einer das linke

Ufer des Humboldtfluffes begrenzenden Anhöhe, etwa eine englische Meile entfernt vom Bahnhofe entspringen, wurden alsbald zum größten Bortheile der Bewohner der Stadt und der dieselben besuchenden Fremden verwerthet. Der aus Afchaffenburg in Bahern stammende herr F. B.



Jubignerin mit Rinb.

Laumeister stellte im Bereine mit einem anderen Deutschen (herrn Gröpper) in ihrer Nahe mit Auswand großer Kosten ein zwar einsaches aus Brettern gezimmertes Babe-haus hin, das jedoch nach amerikanischer Art und Beise äußerst bequem eingerichtet war und allen gerechten Anforderungen entsprach. Ueberdies war dafür Sorge getragen, daß allstündlich ein Bagen nach seinem Etablissement abging. Eine in der Nahe der brei heißen Quellen

gelegene kalte Quelle wurde sehr geschickt zur Abkühlung des heißen zu den Bädern gebrauchten Wassers benugt. Eine Eigenthümlichkeit des Wassers der heißen Quelle zu Elto, auf die mich Herr Laumeister aufmerksam machte — die Entdeckung dieser, wohl auch an anderen heißen Quellen Europa's zu beobachtenden Thatsache ist seiner Mittheilung zusolge einem Irländer zuzuschreiben, — besteht darin, daß, wenn man einer kleinen Quantität etwas Salz und Pfeffer zusetzt und in dieselbe Brodschnitte legt, man vollsständig eine Fleischbrühe zu genießen vermeint, wovon ich mich selbst mehrmals überzeugt habe.

Unzweifelhaft icheint mir, daß man fpater diefe Quellen. die eine Temperatur von 1050 bis 1800 Fahrenheit = 320.44 bis 650.78 R. haben und meiner oberflächlichen Brufung nach in die Rategorie ber von den Balneologen mit dem Namen "indifferenter" bezeichneten gehören, vielfach zu Beilzwecken auffuchen und mit großem Erfolge benuten wird, wenn auch die Begend, in der fie fich befinden, feineswegs mit landichaftlichen ober funftreich geichaffenen Schönheiten geziert ift. Roch hat hier der Sagestrauch - die Artemisia tridentata - die Oberhand; nur lange den Ufern des Sumboldtfluffes gewahren wir einen fcmalen Saum Wiesenlandes und einzelne Bebuiche. 3m Marg 1870 hat jedoch die Central = Bacific = Gifenbahn das liberale Anerbieten gemacht, von dem zu hoffen, daß es angenommen wird, den Bewohnern von Effo und Carlin eine Wagenladung von Baumen unter ber Bedingung gu liefern, daß fie diefelben anpflangen.

Von dem Unternehmungsgeifte der Bewohner legten nicht allein die Badehäuser Zeugniß ab; er gab sich noch dadurch fund, daß in großen, aber ärmlichen Zelten und in Bretterbuden von riesigen Dimensionen Magazine und Lager errichtet waren, in denen sich die verschiedenartigsten

Gegenstände in einer Reichhaltigkeit und Bollftanbigkeit fanden, wie fie felbft in mancher großeren Stadt Deutschland's nur felten angutreffen ift ; es verdienen in biefer Binficht die Lager von G. Reinhart, von Marts und Steinberger und von Oppenheimer und Blumenthal befondere Ermähnung. Gine unglaublich reichliche Auswahl pon Weinen und Spirituofen aller Art mar bei Abam Haag und Adolph Davelun anzutreffen. Des aus Thorn in Beftpreugen ftammenden M. Neufeld's Lager fertiger Rleider hatte fich ebenfo gut in New - Dort ober San Francisco befinden tonnen. Wer die Grunde, aus welchen diefe riefigen Magazine und Waarenvorathe angelegt maren, nicht wußte - ich werde fie bemnächst barlegen, - fonnte fich bei ihrem Unblide bes größten Erftaunens nicht ermehren. Da jedoch Alles aus weiter Ferne mit ber Gifenbahn hergeschafft werben mußte, war nichts ohne ichweres Beld zu erlangen. Alles hatte man mit Gilber ober Gold zu bezahlen; benn obichon bas Papiergeld - bie Greenbade - die gefetliche Bahrung der Bereinigten Staaten bilden, werden fie ichon an der Grenze Nevada's nur mehr ungern, nur mit Berluft angenommen; im Innern Diefes Staates, gleichwie überhaupt in den Bacififchen Landern und in Texas fann ein Reifender feine Auslagen nicht mit Bapiergelo bezahlen. In Californien, mo Greenbacks ebenjo felten, wie bei uns in Deutschland find, fab ich fie fogar häufig in öffentlichen localen als Curiofitat unter Glas und Rahmen aufgehangt.

Da die Rechnung mit ameritanischen Gold = und Silbermünzen nicht nur dem aus Europa kommenden Fremden, sondern sogar dem Bewohner der öftlichen Staaten Amerika's Anfangs in mancher Hinsicht ganz wunderlich erscheint, so dürften einige Worte der Belehrung über diesen Gegenstand hier wohl am Orte sein.

Gine Minge im Werthe eines Dollars habe ich nirgende in den Bacififden Staaten gefeben; boch foll beren jahrlich eine fleine Ungahl in Gilber und Gold gepragt werden. Die größte der allgemein curfirenden Gilbermungen ift ein halber Dollar; außerdem gibt es noch Bierteldollar und Behncentstude; lettere beigen Dimes (fprich Daims), oder auch fcherghaft "furge Bits." Gin halber Dime (5 Cent in Gilber = 21/6 Sgr. Breug. Cour.) ift eine fehr felten vorfommende Munge, bon ber überhaupt nur Rinder, aber nicht Erwachsene, Gebrauch machen tonnen. Obichon ber Golddollar, gleichwie ber Bavierbollar, eigentlich aus hundert Cents besteht, so wird boch im gewöhnlichen leben nach diefen nicht gerechnet. Dan gerlegt den Dollar Gold in acht Theile, von benen jeder (au 121/2 Cent) mit bem Ramen "Bit" bezeichnet wird, aber als geprägte Münge gar nicht exiftirt. 3m Gegensate jum Dime "bem furgen Bit" nennt man ben achten Theil eines Goldbollars auch häufig ben "langen Bit".

Ein Gegenstand, ber einen Bit kostet (worunter bann stets ber lange Bit — $12\frac{1}{2}$ Cents gemeint ist) kann nur mit einem Biertel Dollar bezahlt werden, sür den dann ein Dime — 10 Cents herausgegeben werden, so daß man bei der Umwechslung $2\frac{1}{2}$ Cents — etwas mehr als ein Sgr. Preuß. Cour. Verlust erseidet, der jedoch bei dem geringen Werth, den ein solcher Bruchtheil im fernen Westen Amerika's besitzt, nicht beachtet wird.

Es wird überhaupt bei der Rechnung mit Bits so genau nicht genommen, wie folgendes aus dem Leben gegriffene Beispiel zeigt. Der Preis eines Glases Bier ist ein Bit, also 12½ Cents (etwas über 5 Sgr.). Gibt man ein Biertelbollarstück zur Bezahlung hin, so erhält man nur einen Dime — 10 Cent zuruck; trinkt man

aber zwei Glas Bier, so sind hiefür 25 Cents wieder hinreichend, und genießt man ein einziges Glas, so wird ein Dime ebenfalls ohne Murren angenommen. Als "Gentseman" kann man aber für drei Gläser nicht drei Dimes zahlen, sondern man überreicht einen halben Dollar (50 Cents), auf den dann ein Dime (10 Cents) wieder heraus gegeben wird.

Bon Goldmünzen werben geprägt: 2½, 5, 10 und 20 Dollarstüde; die letteren (double eagle) sieht man am häusigsten. Bon 11,178,000 Goldbollars, die in der Münze zu San Francisco im Jahre 1860 geprägt wurden, waren 544,950 Zwanzigdollarstüde, deren Werth also 10,899,000 Dollars Gold betrug.

Rupfergeld ist so wenig vorhanden, wie Banknoten, mit deren Ausgabe sich auch die Privatbanken nicht besfassen. Die früher in Californien geprägten achtedigen 50 Dollarstücke (Slocks) cursiren nicht mehr; während der ersten Zeit der Entdeckung des Goldes in Californien hat man, da es damals dort fast gar keine geprägte Münzen gab, zur Zahlung fast ausschließlich Goldstaub im Gewichte von Unzen und deren Bruchtheile verwandt.

Wenden wir uns nach diefer finanziellen Abschweifung wieder bem intereffanten Elfo gu.

Obschon im verslossenen Juli weber in Elto selbst, noch im Umtreise von vielen Meilen ein Halmchen Gestreibe wuchs — erst im Herbst 1869 hat man angesangen, in der nächsten Umgebung der Stadt mit großem Ersfolge Kartoffeln zu pflanzen, — so fehlte es dennoch weber an Lebensmitteln noch an Luxusgegenständen aller Art. Die Franzosen hatten Restaurants errichtet, die einen Bergleich mit jenen in den größten Städten Californien's nicht im Geringsten zu schenen brauchten. L. B. Bischof aus Pforzheim in Baden und sein Afsocié, der bereits

genannte Herr Lanmeister, lieserten aus ihrem "Humboldt Brewery" genannten Etablissement, dessen äußerst einsache, aber praktische Einrichtung mancher Fachkundige bewundert hätte, ein ganz vorzügliches, wenn auch leiber nur wenig abgelagertes Bier. Dies Getränt, das sich in neuerer Zeit überall in Amerika eingedürgert hat, war selbstverständlich nicht nur in der Brauerei, sondern auch in den Bierwirthschaften, den "Saloons", zu bekommen, deren es in Elso eine ganz bedeutende Anzahl mit theils deutschen theils amerikanischen Besitzern gab (Abam Bürel, Iohn E. Eichenauer, H. E. Hörchner, Christian Reckhart und Andere).

In würdiger Weise war die Presse durch den seit 19. Juli 1869 in englischer Sprache erscheinenden "Elto Independent" vertreten, der wöchentlich zweimal von E. D. Kellen & Co. veröffentlicht wurde; seit 1. Mai 1870

erscheint diese Zeitung täglich.

Ein außerft belebenbes Moment gewann bie Stadt burch gahlreiche Fremde, die in ihr täglich theils in fleineren Gruppen, theile aber auch faravanenartig, fei es mit ber Bahn, fei es mit feltfamen, von Pferben, Maulthieren ober Ochfen gezogenen Wagen eintrafen. Die meiften biefer Reifenden verliegen, sowie fie bie ihnen nothigen Eintaufe gemacht hatten, fogleich wieder die Stadt. Allerbings jahen fich Manche, beren primitibes Ruhrmert auf ben fchlechten Wegen Schaben gelitten, wegen Ausbefferung beffelben genothigt, langer ale ihnen lieb mar, in Effo ju verweilen. Die Bahl ber Suf-, Grob- und Bagenschmiede war eine ganz unglaublich große; fie alle erzielten glanzenbe Ginnahmen. Der Bebarf an biefen Gemerten war ein fo erheblicher, daß die im fernen Weften Amerita's ericheinenden Zeitungen wiederholt fich veranlagt faben, die Aufmertfamteit hierauf zu lenten.

Die Zahl der Gefährte, die in Esto jeden Tag ankamen, war ebenso bedeutend, wie die Verschiedenartigkeit ihres Baues groß und die Art und Weise ihrer Bespannung mannichsaltig. Denn neben dem eleganten, von einem einzigen Pferde sederleicht gezogenen Buggy konnte man einen mächtigen Frachtwagen erblicken, der so schwer beladen war, daß acht und selbst zehn an ihn gespannte kräftige Thiere die größte Mühe hatten, ihn fortzubewegen. Wie Wälle eine Festung umziehen, ebenso war auch Esto ringsum von Wagen und Fuhrwerken aller Art umgeben.

Woher nur diefer großartige Busammenfluß von Fremden, weghalb diefes rege leben in Elto? 3m Geptember 1867 hatte ein Indianer, ber in bem füblich von Elfo gelegenen White Bine Sobenzuge lebte, eine Angahl Beifer zu einem in diesem Gebirge befindlichen, 120 englifche - 26 beutsche Meilen von Elfo entfernten Blate gebracht, an bem feiner Berficherung nach reiche Gilbererze vorhanden feien. Diefe Angabe erwies fich als mahr. Obschon man Anfangs diese wichtige Thatsache geheim zu halten versuchte, ward fie bennoch nach menigen Donaten befannt; jeder Tag brachte neue filberhaltige Abern zum Borichein; die marchenhaft flingenden Gerüchte über die Menge des in White Bine verborgenen Gilbers fanden nicht nur Glauben, fondern erzeugten zugleich eine ber Aufregungen (excitements), wie beren die ameritanische Beschichte bei Entdedung neuer Minen gar manche gu verzeichnen hat. *) Seit Berbft 1868 begann eine mahre

^{*)} Das neueste Goldsieber haben die Entbedungen von Minen hervorgerufen, die am Februar 1870 zu San Diego in Unterscalifornien nicht fern von der Grenze Mexico's von Viders (nach anderen Lesarten Viders), Gowan und Dr. J. B. Wells gemacht wurden. San Diego liegt etwa 550 englische — 119 beutsche

Wanderung unternehmender Miner nach diesem neuen La Plata; für Tansende war White Pine "the latest sensation", wie man in Amerika sagt, die Losung. Mochten auch Biele sich bitter in ihren hohen Erwartungen getäuscht fühlen: das Vorhandensein ungeheuerer Silbersschätze in dieser Region erwies sich nicht als eine etwa von gewissenlosen Spekulanten ausgesprengte Fabel, sondern als unbestreitbare Thatsache*).

Soweit es bis jetzt möglich gewesen, sich ein Urtheil über diese neuentdeckten Silberminen zu bilden, übertreffen sie an Reichhaltigkeit und Ausdehnung weitaus die schon seit Jahrhunderten in unserem deutschen Harze und die zu Botosi in Bolivia bearbeiteten Bergwerke. Die werthsvollsten Minen White Pine's liegen im Treasure Hill in einer Höhe von 8630 bis 9300 Fuß. Die Eberhardt Mine wurde in Nevada wegen ihrer unglaublichen Er-

Meilen süböstlich von San Francisco. Die neuen Golbquarzminen besinden sich im Julian Distrikte, etwa 60 bis 70 englische — 13 bis 15 deutsche Meilen von San Diego entsernt. Selbstz verständlich herrschte Ansangs in ihnen ein in Deutschland uns bekannter, ganz eigenthümlicher "Faustz und Gewaltcomment", der zwar auch sein Anziehendes haben mag, dessen genaue Kenntzniß aber mancher sich "blutig" erkausen muß. Da man sich jedoch davon überzeugt hat, daß die neuen Minen die an sie gesknüpften Erwartungen nicht erfüllen, ist das durch Spekulanten künstlich hervoorgerusene Goldsieder bereits wieder stark im Absnehmen. Die Erfahrung hat gezeigt, daß selbst in Calisornien nicht alles Gold ift, was glänzt.

^{*)} Diejenigen, die sich für White Bine näher interessiren, verweise ich auf bas 49 Seiten enthaltende Berkchen von Albert S. Evans "White Bine". San Francisco, Alta California Brinting house, 529 California Street. — Der mir persönlich bestannte Berfasser gibt in diesem Buche, bem ich mehrere oben im Text vorkommende Angaben entnommen habe, ebenso vorurtheilsfreie, wie wahrheitsgetreue Mittheilungen über den von ihm mehrmals besuchten merkwürdigen Minendistrikt White Bine.

giebigfeit oft mit der prachtvollen Hohle verglichen, die Aladin's Bunderlampe erschloß. Bereits im November 1868 wurde der Antheil, den einer der Besiger an dieser Mine besaß, auf eine Million Dollars Gold geschätzt. Ein der Eberhardt Mine entnommenes Stück Erz von etwa einem Fuß Länge hatte, da es nahezu gediegenes Silber war, einen Berth von 1600 Dollars Gold *).

Die Birginia, Hibben Treasure, Aurora, Rehstone und noch gar manche andere Minen haben ebensalls unsemein reiche Lager. Um 1. Februar 1869 waren in dem amtlichen Berzeichnisse des Bhite Pine Minendistriftes nahezu 2200 verschiedene Rechtsansprüche (Muthungsantheile; Claims) auf Bearbeitung eines Stückes Landes eingetragen. Es sind nämlich saut einem von verschiedenen Seiten äußerst ungleich beurtheilten Gesetz der Bereinigten Staaten Mineralsändereien zur Bearbeitung freigegeben, ohne daß jedoch hiermit das unbedingte Besitzrecht des Landes, das überhaupt Jedem nur dann übersassen bleibt, wenn er es ausbeutet, verbunden wäre. **)

Anfangs Juli 1869 waren in den Minen zu Treafure Sill allein 1463 Bergleute thätig. Natürlich mußten

^{*)} Benn ich zur Zeit auch nicht genau weiß, wie es fich eigentlich mit ben von herrn Brown aus San Francisco am 2. Februar 1870 im Territorium Arizona (nicht wie es ursprüngslich hieß, im Territorium Rews Mexiko) entbedten Silberberge verbält, ber sogar Bhite Pine mit seinen wunderbaren Silberlagern und Silberformationen in Schatten stellen soll, so scheint es mir boch passen, von dieser in verschiedenen amerikanischen Zeitungen gemelbeten Entbedung hier ebenfalls Kunde zu geben.

^{**)} Eingehendere Mittheilungen über die in den Pacifischen Staaten herrschenden Berggesethe finden sich in Ferdinand Baron Richthosen's: "Die Metallproduction Californien's. 14. Ersgänzungshest zu Petermann's Geographischen Mittheilungen." Gotha 1864.

zu ihrer Unterfunft fowohl, als auch zu ihrer Ernährung Bortehrungen getroffen werben. In Sohen von 8000 und 9000 fing über dem Meere, in die fich früher felbft bes wilden jagbliebenden Indianers fuß nur felten berirrt hatte, ba ihm bas hier oben herrschende Rlima gu rauh mar, entstanden rafch mehrere Städte, unter benen befonders Treafure City, 9163 Fuß hoch, um fo mehr zu nennen ift, da fie bis jett die bochfte, ftandig von Menschen bewohnte Stadt ber Bereinigten Staaten ift*). Aus mehrfachen Gründen war die Erbauung biefer Stadt mit ungewöhnlichen Schwierigfeiten verfnüpft; benn Unfange fehlte in Diefer Sohe bas Baffer ganglich; es mußte aus einer 1500 fuß tiefer gelegenen Localität herbeigeschafft werden und toftete ebendeghalb 8 Cents Gold per Gallone. Gin etwa ausgebrochenes Teuer murbe den gangen Ort in fürzefter Beit in Afche verwandelt haben. Manche, die fich, um ihren Durft zu lofden, geschmolzenen Schneemaffere bedienten, jogen fich fchlimme Gedarmfrantheiten gu. Doch bereits am 13. October 1869 feierten die Einwohner von Treasure City die Bollendung ausgedehnter Wafferwerte, um beren Berftellung fich Oberft M. B. von Schmidt fo verdient gemacht hat; bas nabegu 10,000 fing über der Meeresfläche gelegene Refervoir befindet fich mehrere englische Meilen von der Stadt entfernt.

Treasure City ist übrigens in Folge seiner Lage vollsständig der Gewalt der Winde und Schneestiurme Preis gegeben und hat baher bas ganze Jahr hindurch, mit Ausnahme weniger Tage, ein äußerst rauhes Klima. Der Frühling, kalt und feucht, beginnt spät. Der kurze Sommer ist äußerst unbeständig; man wird wiederholt während

^{*)} Bergleiche jedoch die Anmerkung auf Seite 55.

besselben mitten in den tiessten Winter versetz; am 14. Juni 1868 sielen 15 Zoll Schnee. Die letzten Tage im April und die ersten im Mai 1869 waren auffallend warm, da während berselben die Lufttemperatur im Schatten wiederholt 82° Fahrenheit — 22°.2 R. betrug. Aber die Mitte des Mai brachte eine äußerst stürmische Woche, in der bei sehr kalten Nächten Schnees und Hagelsall, Sonnensschein und Regen mit hestigem Winde abwechselten. Während der Sommermonate kommen häusig starke Gewitter vor.

Der Herbst, der Treasure Sith schon Frosttage bringt, hat jedoch gewöhnlich eine Reihe schöner Tage aufzuweisen. Gleichwie in den meisten Theilen Amerika's war auch zu White Pine der diesjährige Winter (1869—70) auffallend mild; vom 7. Januar 1870 wird aus Treasure Sith berichtet, daß das Wetter "unübertrefsich und über alle Erwartungen schön sei." Aber am 13. März 1870 raste wieder ein surchtbarer, mit großer Kälte verbundener Sturm; das Thermometer sank auf —8° Fahrenheit — —17°.78 R. Das in Treasure Sith herrschende Klima verursacht vielsach Krankheiten des Halses und Rehlkopses.

Zwei englische Meilen nörblich von ber eben geschilsberten Stadt, am Fuße von Treasure hill, liegt ham ilston, 7500 Fuß über ber Meeresfläche erbaut. Ursprünglich hatte man den Ort wegen einer Anzahl in seiner Nähe besindlicher höhlen, die den ersten Ansiedlern ein dürftiges Obdach gewährten, Cave Cith, d. i. höhlensstadt genannt. hier erscheint auch täglich seit Mitte Januar 1870 die "Bhite Pine News", eine früher wöchentslich zweimal in Treasure Cith ausgegebene Zeitung.

Die Stadt Silver Springs, Anfangs häufig auch Shermantown genannt, 11/2 englische Meilen subwestlich von Treasure City, etwa 7000 Fuß über dem Meere, liegt in einer weit geschützteren Lage und erfreut sich eines bedeutend milderen Klimas, als jeder der beiben anderen in White Pine befindlichen Orte.

Der gange Bhite Bine Diftrift - bie Begend, in ber man in ihm die Stadte erbaut, liegt etwa in 390 15' nördlicher Breite und 380 38' westlicher gange von Bafbington, ber politischen Capitale ber Bereinigten Staaten (1150 41' westlicher Lange von Greenwich), erweist fich, fo reich er auch an mineralifchen Schaten ift*), gang ungeeignet zu landwirthichaftlichen 3meden. Elfo, der an der Gifenbahn junachft gelegenen, wenn auch von Samilton immerhin 120 engl .= 26 beutsche Meilen entfernten Stadt, die ihr Entstehen gunachft White Bine verdankt, war naturgemäß die lohnende Aufgabe jugefallen, an der fich theilweise auch andere im Sumboldt-Thale gelegene und von der Bahn berührte Orte, mie insbesondere Carlin, Argenta und Winnemucca betheiligten, wie nicht minder die öftlich bon Nevada lebenden Mormonen, die Minenbevolferung mit den zu ihrer Ernabrung, Befleidung und ihren Arbeiten nothigen Materialien ju verforgen. Uebrigens ift gegenwärtig Elfo nicht mehr vom Bhite Bine Diftrifte allein abhangig; biefe Stadt, bie fich gerne und nicht mit Unrecht, Die "Inland-Metropole" nennen hört, wird, auch wenn sich die Un-

^{*)} Nach Angaben ber New Dorker Hanbelszeitung vom 12. Februar 1870 lieferte ber Staat Nevada im Jahre 1869 Sbelmetall im Werthe von 13,815,000 Dollars, wovon 3,154,000 Dollars das Produkt der White Pine Silberminen find. Das zu San Francisco erscheinende Beekly Bulletin vom 28. Januar 1870 gibt für die drei Hausbeute des White Pine Distriktes die Ausbeute im Jahre 1869 wie folgt: Hamilton 1,176,897 Dollars 88 Cents; Treasure City 737,909 Dollars 75 Cents; Shermantown 24,080 Dollars 81 Cents.

sicht mancher als richtig erweisen sollte, was jedoch kaum wahrscheinlich, daß White Pine's Silberschätze in Bälde sämmtlich versiegen werden, bennoch immerhin eine große Bedeutung haben; denn nicht nur sind jüngst in dem nördlich von ihr gelegenen Cope Distrikte ebenfalls werthvolle Silberminen entdeckt worden, sondern man beabsichtigt, wie ich bereits erwähnte, dort demnächst ausgebehnte Farmeransiedlungen anzulegen. (Siehe Seite 104.) Wer sollte überhaupt im Stande sein, die fernere Entwicklung der nach allen Seiten hin thätigen Stadt Esso, deren Zukunft menschlichen Berechnungen nach gesichert ist, auch nur annähernd mit Bestimmtheit vorher zu sagen?

Da nach bem hochgelegenen Bhite Bine, bas außer Brenn- und Bauholy nichts lieferte, alles von Elto auf ber Achse langs einer zwar allmählich anfteigenben, aber nichts weniger als vorzüglichen Strafe heraufgeschafft werden mußte, erreichte bie Theuerung einen fehr hohen Grab. Zwar murbe bald von ben unternehmenden Bewohnern Elfo's ber fühne Blan gefaßt, ber jedoch bis jest nicht zur Ausführung gefommen, aber auf's Neue in Betracht gezogen ift, nach White Bine eine Gifenbahn gu Befonders Anfangs war bort bas Leben, bei hauen. bem Mangel jeglichen Comforts, ungemein fostsvielig: die Breife ber Lebensmittel waren (felbft nach californi. fchen Unschauungen, mas viel fagen will) enorm. November 1868 gabite man in Treafure City für ein Dutend frifder Gier, bie man im Juni bes nachften Jahres für 75 Cents Golb erhielt, 2 Dollars Golb, für einen Centner Mehl im November 1868 16 bis 17, im Juni 1869 noch immer 10 Dollars Gold; bas Pfund Thee fostete im erstgenannten Jahre 11/4 Dollar Gold. Im felben Berhältniffe ftanden die Breife für alle übrigen Bedürfnisse bes menschlichen Lebens. Allerdings waren aber auch die Verdienste groß; der Tagelohn eines gewöhnlichen Minenarbeiters betrug 5, eines geschickten Zimmermanns sogar 7 bis 10 Dollars Gold. Wer Arbeit irgend einer Art nicht scheute, konnte sein reichliches Auskommen sinden; aber wie viele, die nur die Aussicht, in den Minen rasch Reichthümer zu erwerben, hierher gelockt hatte, sahen sich in ihren Erwartungen getäuscht! Denn, gleich wie in andern Theilen der Erde, ebenso ist auch hier der Erlös der Minenarbeiten in hohem, nicht voraus zu berechnendem Grade unsicher; zur ersolgreichen Ausbeutung einer Silbermine ist vielleicht mehr noch als in irgend einem anderen Zweige menschlicher Thätigkeit die Hauptsache das Glück.

Die Roften, die eine Reise bon San Francisco nach White Bine verurfachte, wechselten zu verschiedenen Zeiten ungemein. Anfangs hatte man für einen Blat in Wells, Fargo und Co.'s Bostfutiche (Stage) zwischen Elfo und Samilton mit 25 Bfund Freigepact einen Breis von 40 Dollars Gold zu entrichten, ber aber auf 20, bann fogar eine Zeitlang auf 10 Dollars Gold herabgefest wurde, als auch andere Gefellichaften Concurreng machten und fich ebenfalls mit der Beforderung ber Reifenden abgaben, die ihnen felbft zu einem fo niedrigen Breife lohnend erichien. Durch einen Bergleich murbe im December 1869 das Fahrgeld für eine Berfon allgemein auf 20 Dollars Gold festgesett. Seit 24. Januar 1870 gahlt man auf Beachy, Wines und Co.'s Rutiche für die Fahrt nach White Bine (Hamilton) hinauf 20, und herunter nach Elfo 18, auf Woodruf und Ennor's Rutiche respektive 18 und 15 Dollars Gold. Man legt die 120 englische - 26 beutsche Meilen lange Entfernung von Elfo nach Samilton in 20 bis 24 Stunden gurud. Auch

heute noch koftet die 726.7 englische = 157.61 deutsche Meilen betragende Reise von San Francisco nach White Bine 85 bis 95 Dollars Gold und ist daher ebenso theuer, als die nahezu fünffach größere Seereise von New-York nach Bremen in der zweiten Cajute eines deutsichen Dampfers.

Wenn es auch jur Zeit nicht möglich ift, über bie geologischen Verhältnisse bes wunderbaren White Pine Distrikts eingehendere Mittheilungen ju geben, so wird sich boch der Grund des seltenen Erzreichthums, den wir nicht nur hier, sondern überhaupt in Nevada sinden, durch folgende allgemeine Angaben deutlich erkennen lassen.

In hohem Grade auffallend ist die Gleichartigkeit der geologischen Formationen, denen wir im Großen Salzseebecken und in den östlich von ihm gelegenen von uns früher durchzogenen ausgedehnten Ebenen begegnen. In beiden von einander durch die Felsengebirge getrennten und weit auseinanderliegenden Regionen sinden wir diesselben Ablagerungen der Tertiärs, der Kreide, der Jura, der Triass und der Kohlenformation; wir gewinnen mit Rößler die Ueberzeugung, "daß einstmals die zwei großen Niederungen östlich und westlich von den Felsengebirgen ein einziges großes Seebecken bildeten, in welchem die jüngsten, gegenwärtig die Obersläche zusammensetzenden Schichten allmählich abgelagert, seither aber durch Emporshebung des Systems der Felsengebirge auseinander gerissen wurden."

"Diefer Emporhebung," fährt Rößler fort, "verbanken wir bas gegenwärtige System der Bertheilung der Flüsse." Die bei diesem geologischen Prozesse thätigen Feuerwirkungen erklären das häusige Borkommen heißer Quellen aller Art im Salzseebecken — bis jett ist noch keine einzige näher untersucht, obschon mehrere berselben regelmäßig benutt werben, — und haben nach Rößler insbesondere die Bildung von reichen erzhaltigen Abern an den Gehängen der Berge herbeigeführt, die bis jett ferne davon sind, überall durchsucht zu sein. So sind nach Berichten, die Mitte April die "White Pine News" brachte, ungefähr 215 englische — 46 deutsche Meilen von White Pine entsernt, mächtige Goldlager in einer disher von Goldsuchern nicht betretenen Gegend von einem Manne entdeckt worden, der zufällig seinen Weg kürzen wollte. Die ganze Gebirgsgegend — fährt der Bericht sort — scheint aus goldhaltigem Quarz zu bestehen; auch sindet sich viel Gold in den benachbarten Klüssen.

Mit welchem Reichthum an edlen Metallen und werthvollen Mineralien Nevada gesegnet ift, von welcher Bichtigkeit die erst seit furzem gemachte Entdeckung ihres Borhandenseins sich erwies, ersehen wir deutlich nicht nur aus White Bine und seiner Umgebung, sondern auch aus einer Anzahl in Nevada gelegener Orte, die wir nun auf unserer weiteren von Elfo wieder aufzunehmenden Fahrt mit der Central-Pacific-Eisenbahn berühren werden.

* *

Das Humboldtthal von Elfo abwärts verfolgend, kommen wir über Sarlin an den Twelve mile Sanon. Dieser besteht aus mächtigen, mehrentheils dicht an die Ufer des Humboldtslusses herantretenden Felswänden, deren untere Theile mit riesigen Schutthalben aus dem in starker Berwitterung begriffenen Gesteine bedeckt sind. Obgleich diese Gebirgsgegend fast aller Begetation ents behrt, werden wir doch in derselben durch eigenthümliche

Naturschönheiten überrascht. Fast hat es den Anschein, insbesondere in der Nähe der Station Palisade (306.1 englische = 66.41 deutsche Meilen von Ogden entsernt), als ob man die Bahn, unbesorgt um die durch das Herabssallen größerer Felsmassen drohende Gesahr, zu dicht an den oft sehr steilen Banden herangebaut habe.

Nach leberschreitung bes Humboldtslusses in ber Nähe der Station Cluro bringt uns die Bahn sein linkes User entlang nach Argenta, einem 346 englische — 75.06 deutsche Meilen von Ogden entsernten Orte, der einen regen Berkehr mit der 96 englische — 20.82 deutsche Meilen südlich gelegenen Silberminenstadt Austin und überhaupt mit dem am Reese Flusse befindlichen Minendistrikte unterhält. In Austin wurden nämlich im Juli 1862 Silbererze entdeckt, zu deren Ausbeutung bald 6000 Menschen zusammenströmten. Die neueren, zahlreich in Nevada gemachten mineralogischen Entdeckungen waren jedoch die Beranlassung, daß viele von Austin wegzogen, dessen Glanz hierdurch etwas verblichen ist.

Die nächste größere Stadt, der wir nach Argenta, immer das Humboldtthal hinabfahrend, begegnen, ift Winnemucca (418.0 englische — 90.67 deutsche Meilen westlich von Ogden). Möchten demnächst — bis jetzt ist es nicht geschehen — die hohen Erwartungen in Erfülslung gehen, die manche diesem Orte prophezeiten! Man hält die Lage der Stadt ungemein günstig für den Ansichluß von Bahnen, die später von hier in südlicher und nördlicher Richtung sühren sollen. Allerdings besteht schon jetzt ein lebhafter Berkehr zwischen Binnemucca und vielen nördlich davon gelegenen Orten; denn von ersterer Stadt gehen täglich Postfutschen ab nach dem 80 englische — 17.35 deutsche Meilen entfernten Camp Mc Dermitt in Nevada und nach den in Idaho geles

genen Orten Silver City (208 englische — 45.11 beutsche Meilen) und Boise City (265 englische — 57.47 beutsche Meilen).

Winnemucca ist auch in soferne interessant, als von hier die Pacific Sisenbahn, die von ihrem Ausgangspunkte Omaha, mahrend einer Entsernung von 1405.2 englischen = 314.53 deutschen Meilen, mit kaum nennenswerthen Ausnahmen, die hierher nahezu von Osten nach Westen geht, von nun an die zu ihrem 462.7 engslische = 100.35 deutsche Meilen entsernten Endpunkte San Francisco eine südwestliche Richtung einschlägt.

Es ist mir unbekannt geblieben, ob die Absicht, in Binnemucca vom 10. Juli 1869 angefangen eine wöchentliche Zeitung "The Humboldt National" zu grunden, wirklich zur Aussührung gebracht wurde.

3mmer weiter entlang ben ganglich reiglofen Ufern bes humboldtfluffes, der in der fumpfigen, als humboldt Sint befannten Umgebung des zwischen ben Trinity Mountains und ben humboldtbergen in oder Gegend gelegenen Sees gleichen Namens verfinft, führt uns die Bahn noch weitere 100 englische = 21.69 deutsche Meilen pon Winnemucca vorüber an unbedeutenden Ortichaften bis White Blains. Wir betreten bann balb ben in ber Sierra Revada entspringenden und in ben Byramid Gee fich ergiegenden Trudee Blug, ber ahnlich dem Sumboldt, eine ichauerige Buftenei burchzieht; die Umgebungen ber Stationen Defert und Badsworth - lettere liegt 553 englische = 120 beutsche Meilen westlich von Dgben reihen fich dem Troftlofeften an, mas mir bisher gefehen; das Alfali bededt den Boden fo hoch, daß er im Sommer wiederholt das Aussehen zeigt, als fei er auf ausgebehnte Stellen mit Schnee bedeckt. Noch weitere 46 englische - 10 beutsche Meilen, noch bis gur westlichen Grenze Nevada's, erstreckt sich diese wüste Gegend, in ber die Station Reno von besonderer Bedeutung ist, da uns von ihr die Postkutsche nach der 21 englische — 4.55 deutsche Meilen süblich gelegenen nevadischen Stadt Birsginia City führt, die wegen ihrer ausgedehnten, von Comstock und Penrod im Jahre 1859 entdeckten Silberminen einer Besichtigung werth ist.

Birginia City, etwa 6000 Fuß über ber Meeresflache erbaut, aus einer Angahl von Baufern und öffentlichen Gebäuden bestehend, Die fo folid find, wie fie wohl felten in anderen jungen Minenftabten angetroffen werben, bildet ben Centralpunkt bes Wafhoe Minendiftriktes, bis jett des wichtigften nach White Bine, ber nicht nur fehr reich an Silber ift, fonbern auch große Schate an Bold birgt. Die Städte Carfon (32 englische - 6.94 beutsche Meilen füblich von Reno), Danton, Gilver City und Bafboe City liegen alle in Mitten von Gilberminen; in Gold Sill wird nach Gold geforicht. Das oft gehörte Sprudwort: "Bur erfolgreichen Ausbeutung einer Silbermine ift eine Goldmine erforderlich" hat insofern feine volle Berechtigung, als von vornherein große Capitalien disponibel fein muffen, um eine Menge toftspieliger Borarbeiten in Angriff nehmen ju fonnen und verschiedene Maschinerien, wie insbesondere Boch- und Buttenwerte jum Mahlen und Amalgamiren ber Erze (quartz-mills) herftellen zu laffen.

Die Stadt Carson, durch einen der balbigen Bollendung entgegensehenden 2½ englische Meilen langen Schienenstrang mit Silver City verbunden, wird demnächst durch Zweigeisenbahnen, von denen die eine über Bashoe und das Steamboat Thal nach Reno und die andere längs des Sees Tahoe nach Truckee führt, einen birekten Anschluß an die Central- Pacific- Gisenbahn erhalten. *)

Wenn ich auch nur die wichtigften ber in Nevaba gur Beit bearbeiteten Gilberbergmerte angegeben und nur folde geschildert habe, die ihrer Ergiebigkeit megen allgemeine Aufmerksamfeit erregten - im Sumbolbtthale fowohl, wie in ben Sumboldtbergen und insbefondere in ber Umgebung ber nicht ferne bon ber Bahn gelegenen Sumboldt City find beren noch gar manche andere, feineswegs unbedeutende vorhanden, - fo mird es boch Bebem flar geworden fein, daß Revada bas "Silberland" ber Bereinigten Staaten ift; benn es befitt von diefem Metalle Borrathe, beren Unerichopflichkeit fich immer bentlicher herausstellt, je mehr man genauer mit einzelnen Theilen bes Landes befannt wird. Go fcheinen fich in neuerer Zeit besonders die Silberminen in dem bon den Mormonen besiedelten Meadow Ballen vielversprechend ju geftalten. Diefes Thal, von bem es gegenwärtig gang ungewiß ift, ob es zu Utah ober Nevada gehört, liegt etwa 150 englische - 32.53 beutsche Meilen sübfüdoftlich von Samilton in White Pine und 330 englische - 71.57 beutsche Meilen fühmeftlich von Galt Late City. Man gelangt nach Meadow Ballen entweder von Elfo über Sifo im Lincoln County, Nevada, ober von Salt Late City über bie in Utah gelegenen Orte Fillmore, Beaver und Minereville.

Aber mag Nevada Ronigreiche in bem Innern feiner Berge tragen, "auf biefen Bergen" — fagt Ubo Brach-

^{*)} Unter bem Titel: "Sketches of the Washoe mining region" hat Ebuard Bischer zu San Francisco im Jahre 1862 eine photographische Ausgabe von 25 von ihm nach der Natur sehr getreu gezeichneten Ansichten nebst erläuterndem Texte versöffentlicht.

vogel mit Recht - "thront bas Richts und beften Falls bas graugrune Gespinnft bes Salbeibusches, ber Arte-Richt allein vom Ausgangspunkte ber Bahn von Ogben in Utah - bis an die Grenze von Californien, eine Entfernung von nabezu 600 englischen - 130 beutschen Deilen: bereits früher ichon, mahrend unferer Fahrt burch ausgedehnte Ebenen Nebrasta's, burch unfruchtbare Steppen Whoming's und burch die fahlen Felsengebirge haben wir Gegenden burchzogen, die, wenn fie auch eine unglaubliche Mannichfaltigfeit an Bergformen aufweisen, bennoch burch ben ganglichen Mangel an pflanglichen Gebilden und burch eine Alfalifrufte, die ben Boben nahezu überall mit einem Ueberzuge bebedt, bas Bild bes absolut Starren, Tobten und furchtbar Deben gemahren und hierdurch einen Gindrud hervorrufen, ber mohl Jeben in eine buftere, nieberdrudenbe Stimmung verfett; mochte ihn barüber ber begeisternbe Gedante erheben, bag es fpater im Bereine mit ber Biffenfchaft bem unermüblichen Schaffen und raftlofen Streben bes ameritanischen Boltes um fo mehr gelingen wird, diefe gegenwärtig unbeschreiblich wilde Bone nutbringend gu verwenden und die vollständige Berrichaft über fie erringen, als ihr Rlima bem Menschen nicht nur nicht fchablich, fondern, foweit wir es bis jest fennen, im Begentheile entichieben in hohem Grabe guträglich ift.

Ueber die Sierra Revada nach Sacramento.

Bald, nachdem wir die weftliche Grenze Nevada's überschritten und bei State Line (604 englische — 131 deutsche Weilen westlich von Ogden) das Gebiet des Staates Californien betreten haben, ändert sich plötlich der Charakter der Landschaft; es ist, als beträten wir eine neue Welt. Kaum irgendwo anders dürfte es einen grelleren und rascheren Uebergang von einer wüsten, kahlen, unfruchtbaren Gegend zu einer mit den seltensten Reizen der Natur ausgestatteten geben.

Höher, immer höher, mit verdoppelter Locomotivkraft führt uns der Zug in die Sierra Nevada, in ein Gebirge hinauf, das an Schönheit seines Gleichen sucht. Immer mannichsaltiger werden die Anfangs nur vereinzelt, die gleichsam schüchtern auftretenden Blumen; immer höher, immer freudiger erheben schlanke Bäume ihre luftigen Wipfel; immer kühler, immer lieblicher, immer mehr erfüllt von balsamischen Düften wird die Luft; immer sauter ertönt der Gesang munterer Bögel; immer zahlreicher werden die Spuren, die des Menschen Unwesenheit und seine Thätigkeit bekunden; immer häufiger begegnen wir Hütten, Häufern und reizend in Waldeslichtungen gelegenen Ansiedelungen, in deren Um-

gebungen wir oft ebenso viele Chinesen wie Beiße erblicken; hie und da kommen wir auch an Wigwams der Indianer vorbei, die stumpfsinnig unserem Zuge nachsehen. Mehr und mehr nimmt die Anzahl eigenthümlicher, von uns dis jetzt nicht gesehener Vorkehrungen zu, die zur lohnenden Gewinnung des reichlich vorhandenen Goldes getroffen werden;*) denn auf weite Strecken oft sehen wir die Erde nach diesem vielbegehrten Metalle durchwühlt.

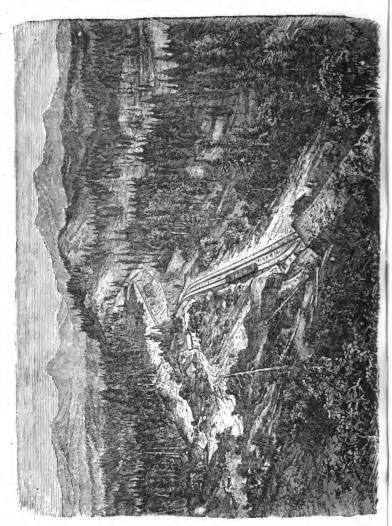
Immer prachtvoller, immer wechselvoller, immer großartiger wird die Scenerie; bald eilen wir mit der Bahn in Schlangenlinien den schmalen Rücken eines vielsach gewundenen Bergkammes entlang, dessen Abhänge durch die Mannichsaltigkeit und Schönheit der Begetation uns nicht minder entzücken, als die Sohle des Thales, das er begrenzt; bald seizen wir unsere Reise längs ausgedehnter Tunnels fort, bald überschreiten wir auf luftigen Brücken schäumende Bäche, bald auf gewundenen, mehrere Stockwerfe hohen, aus Holz und Balken

^{*)} Die Sesammtausbeute, die Calisornien's Goldminen seit ihrer Entbecung dis jeht, also seit 22 Jahren geliesert haben, läht sich nicht genau angeden; sie wird von verschiedenen Sacktundigen sehr verschieden angeschlagen. Ich lasse die Daten solgen, die aus den neuesten amerikanischen Kinanzblättern in die Wochenausgabe der "Westlichen Post" vom 29. März 1870 übergegangen sind. In Calisornien wurden im Jahre 1848 schon 10 Millionen, 1853 aber 65 Millionen Dollars Gold gewonnen; 1869 war die Ausbeute auf 23 Willionen Dollars beradgesunken. Der durchschrittliche Jahresertrag für die ganze Periode von 22 Jahren beläuft sich auf etwa je 45 Millionen, also Gesammtausbeute etwa 900 Millionen Dollars Gold. Vergleiche auch das Seite 120 erwähnte Werk Richthosen's, und "The Mines of the West, a report to the Secretary of the Treasury, by Rossiter W. Raymond. New York 1869. J. B. Ford and Co."

zusammengefügten Gerüsten und Biaducten mächtige Schluchten und tiefe Abgründe. Je höher wir hinankommen, besto größer wird die Verschiedenartigkeit der pflanzlichen Formen; die Pracht der Blüthen, die Menge der herrlichsten, in allen Farben prangenden Blumen, die wir während der Frühlings- und Sommermonate gewahren, ist ebenso staunenswerth wie unbeschreiblich. Gleichzeitig treten Pinus und Cederarten von einer Höhe und Mächtigkeit auf, wie nur selten in anderen Gebirgsgegenden.

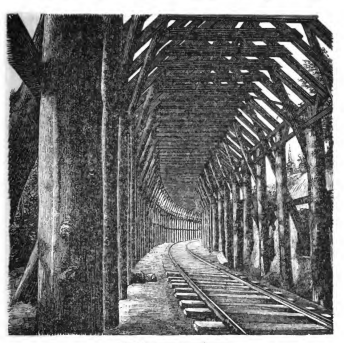
Blötlich begrüßt uns bas laute Rauschen eines prachtvollen Wafferfalls, beren es in ber Sierra Revada jo viele gibt; furz barauf feffelt uns ber Anblic einer hohen, mit ben herrlichften Baumen geschmückten Bergfette, beren Bipfel mit Ausnahme ber warmften Sommermonate immer mit Schnee bebedt find. Mit einem Male gewahren wir tief unter uns das dunkelblaue Waffer bes Donner Sees, ber von reichbewaldeten Bergen umichloffen, reigend und anmuthevoll zu unferen Füßen baliegt; seine lieblichen Ufer entschwinden nur zu ichnell unferen Bliden. Bald barauf fommen wir gu bem höchsten Uebergangspunfte der Sierra, ju der 7042 fuß über der Meeresflache gelegenen Station Summit, die 637.0 englische = 138.17 beutsche Meilen von Ogben und 33 englische = 7.16 beutsche Meilen von ber öftlichen Grenze Californien's entfernt ift und in ben Sommermonaten eine marmere Temperatur hat, als mir bei ihrer bedeutenden Sohe erwarten follten. Bur Erreichung biefes hoben Bunttes bat bie Bahn wiederholt eine Steigung von 116 Fuß auf die englische Meile = 1:45.51.

Es sind jedoch nicht die großartigen Naturschönheiten allein, die uns während unserer Fahrt den öftlichen Abhangen der Sierra Nevada entlang fesseln und bezaubern: wir



Die Gifenbahn in ben boberer Theilen ber Sterra Revata.

bewundern auch gleichzeitig die mannichfaltigen, ingeniösen technischen Borkehrungen, die zur siegreichen Ueberwindung der von einem mächtigen Gebirge gebotenen hindernisse



Ein Schneebach in Californien.

führten. Ohne von irgend einer Seite eine Einrebe fürchten zu muffen, barf ich behaupten, baß die Eisenbahn über die wilbe Sierra Nevada, über ein Gebirge, bessen von Süden nach Norden streichender Hauptkamm eine mittlere Erhebung von etwa 8500 bis 9000 Fuß

hat, an Großartigkeit alle bis jett vorhandenen Gebirgsbahnen weitaus übertrifft.*)

Einzig in ihrer Art sind die an der Central-Bacific-Bahn zahlreich vorhandenen Schneedächer (Snow-Sheds), beren Zweck es ist, die in den höheren Theisen der Sierra Nevada zuweilen bis zu einer Mächtigkeit von fünfzehn Tuß kallenden Schneemassen für den Verkehr und den Betrieb unschädlich zu machen. Riesige Tannen- und Fichtenstämme, wie sie nur in dem großen Umerika die Sierra Nevada, Oregon und die Umgebung der am nordwestlichen Ende des Washington Territoriums gelegenen Bai Puget Sound hervorzubringen vermögen, wurden aufrecht tief in dem Erdboden befestigt, und zwar je nach den socasen Verhältnissen zuweisen in einem gegenseitigen Abstande von nur wenigen Zoll, zuweisen aber von mehreren Fuß. Oben sind sie theils durch starte Valken verbunden, theils mit dicken Verettern

^{*)} Die höchsten Gipfel ber Sierra Nevada sind nach ben neuesten Messungen ber calisornischen Geological Survey (siehe J. D. Whitney's Yosemite Guide Boot 1869): Mount Whitney im Tulare County (sübliches Calisornien) 15,000 Fuß, Mount Shafta im Sistiyou County 14,440 Fuß, Mount Tyndall im Tulare County 14,386 Fuß, Mount Dana im Mariposa County 13,227 Fuß, Mount Lyell im Mono County 13,217 Fuß. Da ber in Alaska gelegene Mount St. Cliaß, von bem man früher annahm, daß er 17,854 Fuß hoch sei, nur eine höhe von 14,970 Fuß erreicht, so ist wahrscheinlich ber in Calisornien liegende Mount Whitney der höchste Sipsel der Vereinigten Staaten. (Vergleiche die Seite 70 angegebenen höhen der Gipsel in den Felsengebirgen.)

Die höchsten zwei Bässe ber Sierra Revada, die bis jeht namenlos sind, erreichen eine Höhe von respective 12,400 und 12,057 Fuß; der Mono Baß im Mariposa County ist 10,765 Fuß hoch. Gletscher sind weder in den Rocky Mountains noch in den Felsengebirgen porhanden.

belegt, und zwar so, daß sie in der einen oder der anderen Weise kein slaches, sondern ein spitzes, schiefgeneigtes, gewöhnlich verandaartig hervorstehendes Dach bilden, auf dem bei seiner starken Neigung weder Schneemassen von großem Gewichte sich ansammeln, noch im allgemeinen die aus den höhen hie und da herabstürzenden Lawinen Schaden anrichten können. Nur am 21. Februar 1870 hat eine gegen 6 Uhr Abends im Strong Canon (etwa drei englische Meilen östlich von der Station Summit) sich ablösende Lawine gegen hundert Fuß eines Schneedaches eingedrückt und die Bahn blosirt, die jedoch durch Anwendung mächtiger, äußerst sinnreich construirter Schneepssiche innerhalb zwölf Stunden wieder fahrbar gemacht ward.

Da noch überdies juweilen die jur Berftellung ber Schneedacher vermandten Balten an ihrer vertifalen Außenseite mit Brettern befleibet find, fahrt man weite Streden burch nahezu vollständig geschloffene Bolgschuppen, in die, gleichwie in Tunnels, ber Sonne Strahlen nur fo fparlich eindringen, bag immer bas Zwielicht, häufig fogar bie Dammerung vorherricht. Diefe Schneedacher, beren Berftellung einen Roftenaufwand von 1,731,000 Dollars Gold verurfachte, haben gur Zeit eine Gesammtlange von 32 englischen, nahezu -7 beutschen Meilen, die leider auf die furge Entfernung von 40 englischen = 8.68 beutschen Meilen vertheilt merben mußten, fo daß uns hierdurch ber Anblid reigenber Scenerien theils wesentlich gestört und verfümmert, theils ganglich entzogen wird. Als bie Bahn eröffnet murbe - im Mai 1869 - fonnte ich, weil bamals biefe ebenfo nothwendigen wie nütlichen Schneedacher weber die gegenwärtige Ausbehnung noch die mit Brettern betleibeten Seitenmande hatten, ber Sierra Revada Raturschönheiten gang anders genießen, als bies einem jetigen Reisenben möglich ift.

Uebrigens sind es nicht die Schneedächer allein, die uns während der Fahrt die Aussicht auf manche herrliche Landschaft wesentlich beeinträchtigen, sondern auch mächtige Einschnitte und insbesondere die fünfzehn in der Sierra Nevada besindlichen Tunnels, deren Gesammtausbehnung sich auf 6262 Fuß beläuft; der in der Nähe des Summits, des höchsten Uebergangspunktes, angebrachte Tunnel Nr. 6, der ausgedehnteste der ganzen Pacific-Bahn, ist 1659 Fuß lang. Von den riesenhaften Sprengarbeiten, die bei dem Bau der Bahn verrichtet werden mußten, wird man sich annähernd eine Vorstellung durch die Erwägung des Umstandes machen können, daß nach den Mittheilungen von Samuel Bowles sür Pulver allein nahezu eine Million Dollars Gold verausgabt worden sein sollen.

* *

Daß die Fahrt mit der Bahn über die Sierra Nevada, der oben erwähnten Umstände ungeachtet, einzig schön ist, daß sie etwas Märchenhastes an sich hat, daß sie jeden, auch den Nüchternsten, erhebt und begeistert: wird mir wohl Niemand bestreiten, der sie gemacht hat. Der Genuß wird durch die auf der Bahn vorhandenen trefslichen Einrichtungen erhöht. Reizend schilbert der von mir bereits erwähnte Theodor Kirchhoff aus San Francisco die Eisenbahnsahrt über die Sierra Nevada in dem solgenden Gedichte, das er im April 1870 im "California Democrat" veröffentlicht hat. Ich bemerke erläuternd, daß der "Pullmannische Hotelzug" seit Ende April 1870 San Francisco jeden Donnerstag verläßt,

nicht wie früher jeden Mittwoch; die Seite 8 im Texte und Seite 10 in der Anmerkung von mir gemachte Angabe ift baher zu berichtigen.

3m "Soteljug" ber Pacific-Gifenbahn.

Wir spannten ben eisernen Rappen vor, Auf Flügeln bes Dampses zu jagen Zweitausend Weilen vom golbenen Thor Zum Missouri, im glänzenden Wagen; Hoch unter den Wolken, im donnernden Zug, Durch endlose Wüsten, im sausenden Flug, — In vier gemessenen Tagen.

Abe, du herrlich grünende Flux, Abe, ihr Frühlingsgefilde! Dich, Goldland, schmüdte die Mutter Natur Im paradiesischen Bilbe! Der himmel so tief, mit klarstem Blau, Die Lüste, im Winter sommerlau, Wie im Tropenlande so milbe.

hinan die Sierra in donnernder Fahrt! Run schnaube, du muthiger Renner! Ihr, die ihr in fremden Ländern war't, Am Mont Cenis und am Brenner, Ihr dachtet, dort gab' es in Bolkenhöhn Im Dampfzug Bunderdinge zu sehn: — Jeht staunet, wackere Männer!

Wir kreisen hinan, wie der Abler fliegt, An schwindelnden Bergeshängen; Unser Pfad über Brüden, thurmhoch, liegt, Durch endlose Felsenengen; Wir spotten der mächt'gen Lawinen Gekrach, — Unterm sesten Bierzigmeilen. Dach Kann kein Schnee die Straße bedrängen.

142 Ueber bie Sierra Revada nach Sacramento.

Wir tafeln im sliegenden Speisepalast, Wie kein König jemals geträumet. Es eilen die Meilen; die Gläser gesaßt Und den seltenen Wunsch nicht versäumet: Aus goldenem Füllhorn schöpfte uns dies Das calisornische Paradies, — "Ihm ein hoch, da der Becher schümet!"

In treisende Beite schweift ber Blid Beim Festmahl auf Dampfesstügeln. Die Bälber, die Gipfel bleiben zuruck Und werden zu Büschen und hügeln. Dort unten ber Faben silberhell, Es ift ein Strom mit breiter Bell', Drin riesige Bälber sich spiegeln.

Und kommt die Racht, so kehren wir ein In kosige Schlafgemächer. Bas kummert ber Sturm uns! er brause barein Und hagle an Scheiben und Dächer! Bir hören auf bonnernber Fahrt ihn kaum, Auf ber Windesbraut Flügeln; beim sußen Traum Berhallt er schwächer und schwächer.

So sausen wir über Sierra's höhn; Dann durch traurige Bustenslächen Und endlose Wildnis. Wie ist's so schön, Im Waggon von der Wüste zu sprechen, Bon den Emigranten der alten Zeit, Bon Indianern und blutigem Streit,— Im "hotelzug", beim Schmausen und Zechen!

Frischauf, bu Rappe und spute dich schnell! Zu bes Salzsees reichem Gelände, Des landumschlossenn Meeres Well', Zu Weber's Schluchten dich wende. Zweitausend Meilen, — du kennst den Weg Durch Scho Canon's Felsensteg, Und die thurmhoch rothen Mände! hinan ber Felsengebirge Grat, — Uchttausend Juß über bem Meere! hinunter auf tiesbeschneitem Pfad, — Durch ber Ebenen endlose Leere! — Wir tragen ja bes Jahrhunderts Geist, Der auf Dampfesstügeln die Welt umtreist, Mit uns vom Meer zum Meere!

Che ber Sierra Höhen mit Schienen versehen waren, hatte man sie auf gefährlichen Wegen mit Kutschen (Stages) zu überschreiten, die von einem prachtvoll aufgeschirrten Sechsergespanne gezogen wurden, wie sie auch heute noch im Innern Californien's gebräuchlich sind; die schönsten Stages fährt die Wells - Fargo - Expreß - Compagnie.

Eine anschauliche Schilberung bes Ueberganges über bie Sierra mit ber Kutsche gibt uns ebenfalls wieber Theodor Kirchhoff in bem folgenden schwungvollen Gedichte, das ich seinem bereits Seite 71 erwähnten im Bereine mit seinem Bruder Christian herausgegebenen Werke "Abelpha" entnehme.

Stagefahrt über die Sierra Nevada.

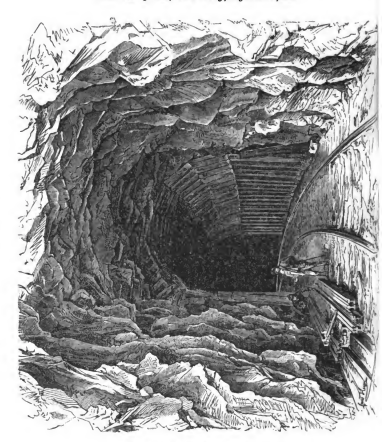
Bas bonnern bie Stages, von Silber schwer, Bie ein Sturm burch Birginia's Straßen baher? Bas jagen die Sechsergespanne so wild Dahin durch Washoe's öbes Gefilb?

Burud, ihr muften Gebirge bort! Bum grünenden Goldland treibt es mich fort, Bu schattigen Walbern und blumigem Plan, Und bem tiesausschwellenden Ocean.

Eure filberburchflochtenen Ruppen schaun, Als war'n aus bem Chaos sie losgehaun, Als wanderte jüngst mit dem Feuerbrand Sin zerstörender Engel durch's trauernde Land.

144 Ueber bie Sierra Revada nach Sacramento.

Ho, tummle bich munter, mein Sechsergespann! 3m Galopp die breite Sierra hinan! Greift aus, ihr Rosse, die Peitsche knallt, Und bas hurrah vom Berghang wiederhallt!



Ein Tunnel in ber Sierra Revada.

Seht! brunten am schwinbelnden Abgrund brängt Sich ein Meer von Fichten, von Felsen burchmengt; Hoch oben fliegen am Bergeshang Auf schmalen Pfaben die Renner entlang.

Du Rutscher, hab' Acht auf's blanke Geschirr, Auf ber langen Zügel buntes Gemirr! Ein irrender Blick, und tief hinab Geht's krachend in's felsenumgurtete Grab.

Ihr Gipfel ba broben, mit Schnee bebedt, hat bas jauchzende Scho euch aufgewedt? Du brausender Bach im Thalgrund tief, haft weitergesagt, was ber Felsblod rief?

ho! lustig, ihr Rosse, von Staub umhult, Und du donnernde Stage, mit Schätzen gefüllt! Im Galopp bergunter, bergauf, — hurrah! — Wie ein Sturmwind nach California!

* *

Gegenwärtig, wo wir das Gebirge mit der Bahn überschreiten, können wir uns mit vollem Genusse an den zahlreichen in der Sierra Nevada sich drängenden Naturschönheiten nur dann laben, wenn wir, an irgend einer Station den Zug verlassend, einen Ausslug unternehmen, wozu uns gar häusig einladende Gelegenheit geboten ist. Bon Truckee (120.7 englische — 26.17 deutsche Meilen östlich von Sacramento), einem Orte, der wegen der zahlreichen in seiner Nähe besindlichen Holzsägemühlen interessant ist, sührt uns die Postsussen vollzsägemühlen nähere Besichtigung ebenso lohnend ist, wie jene des von ersterem Orte 14 englische — 3.04 deutsche Meilen entsernten 6250 Fuß über der Meeresssäche gelegenen Sees Tahoe (sprich Tahó). Dieser See — sein Name wurde durch eine Bill, die am

9. Februar 1870 die Legislatur des Staates Californien passirte, in Lake Bigler umgewandelt — ift 12 englische — 2.60 deutsche Meilen breit und 21 englische — 4.55 deutsche Meilen lang, und befindet sich, halb im Gebiete von Californien, halb in dem von Nevada gelegen, inmitten einer überaus malerischen Gebirgsnatur.*)

Bon Dutch Flat sowohl, als von Colfax gelangen wir nach wenigen Stunden Fahrt zu den höchst interseffanten in der Umgebung der calisornischen Städte Graß Ballen und Nevada befindlichen Goldminen; sie verschaffen und einen klaren Einblick in die verschiedenen, zur Gewinnung dieses vielgesuchten Metalles angewandten Bersfahrungsweisen und in die riesigen zu diesem Zwecke auszgeführten Arbeiten, die von Unternehmungsgeist nicht minsder wie von Thätigkeit ehrenvolles Zeugniß ablegen.

Bei all diesen Ausslügen, deren eingehendere Schilderung ich mir nebst dem Berichte über manche andere von San Francisco in das Innere Californien's unternommene für eine spätere Zeit vorbehalte (Besuch des Yosemite Thales und der Riesenbäume, Sonoma und

^{*)} Unter ben mannichsachen Borschlägen, die gegenwärtig zur hinreichenden Bersorgung San Francisco's mit gutem Trinkwasser gemacht werden — der Civilingenieur W. H. B. Bryan bespricht sie eingehend im San Francisco Weekly Bulletin vom 25. März 1870, — findet sich auch der riesige Plan, den seiner wundervollen Umgebung wie seines klaren Wassers wegen hochberühmten See Tahoe durch eine Wasserstitung mit San Francisco zu verdinz den und dieser Stadt einen auch für die späteste Zeit hinreichens den Wasservrath zuzusühren. Siserne Röhren von 7 dis STuß Durchmesser und 110 englische = 23.86 deutsiche Meilen lang würden dann die crystallenen Fluthen des vielgepriesenen Bergses nach der Küsse sichen, unterwegs verschiedene andere Städte mit dem unerläßlichen Slemente versorgen und — wie der Anschlag einstweilen berechnet, — nicht über zehn Millionen Dollars Gold kosten.

Berrn Jatob Bundlach's Rhine = Farm, Umgebung von San José und die New-Almaden-Quedfilberminen. Benicia und Umgebung 2c.), haben wir auch Gelegenheit. bie feltene Schonheit bes Balbes und die Reize, Die er ber Sierra Revada verleiht, durch eigene Unschauung fennen gu lernen. Finden wir auch nur an verhältnigmäßig wenigen. gur Zeit von jeder Bahn weit abliegenden Stellen eines ber großartigften Erzeugniffe ber vegetabilifden Welt, nämlich bie ehrwürdigen uralten Riefenbaume, die ben Cedern am nächsten stehende Sequoia gigantea Torrey*) (früher auch Wellingtonia und Washingtonia genannt), die sich leider als im Aussterben begriffen charafterifiren und, wenn auch nicht an Umfang, boch an Sohe, nur noch von einzelnen in Auftralien vorfommenden Gucalpptus-Arten übertroffen werden: bas Vorhandensein einer Ungahl anderer prachtvoller Baume, unter benen ich nur anführe Pinus Lambertiana Dougl., Pinus ponderosa, Abies Douglasii, Picea grandis und amabilis, Sequoia sempervirens Endl., lakt uns biefen Mangel gar nicht bemerfen **).

^{*)} Sanz vorzügliche Zeichnungen ber im Calaveras County befindlichen Riesenbäume hat Sbuard Bischer zu San Francisco unter bem Titel "The Mammoth Tree Grove, Calaveras County, California" veröffentlicht; auch die von C. L. Watkins zu San Francisco vortressssssssichen Photographien und steroscopischen Ansichten der Seauoias sind rühmend zu erwähnen.

^{**)} Wer sich für die Flora der Sierra Nevada und Californien's interessirt, sei hier auf "Names of Calisornia Plants, collected mainly in 1866 and distributed by Henry N. Bolander" verwiesen. Dieser ebenso thätige wie gesehrte Botaniter — er wohnt 359 Jessie Street, San Francisco, — bem ich so viele wichtige Angaben über die pstanzengeographischen Berhältnisse Calisornien's verdanke, wird sicher gern bereit sein, auf Wunsch seinen Catalog zu übersenden. Polemonium confertum Gray, die bei 13,000 Fuß an den Abhängen des Mount

Mehr als einmal haben ber Sierra herrliche Wälber in mir unvergeßliche Erinnerungen an die Waldvegetation des höchsten, von mir ebenfalls burchzogenen Gebirges unserer Erde, des Himalaya, wach gerusen.*) Gleichwie im Himalaya sinden wir auch in der in Casisornien gelegenen Sierra Nevada die Schönheit des Waldes durch einen ihn umwölbenden, im Sommer nie durch Wolken getrübten Himmel erhöht, der an Neinheit, Glanz und Pracht jenem der Tropen gleichkömmt, ohne uns jedoch durch die ihm entströmende Gluth zu versengen. Sine balsamische Lust, die wir mit unbeschreiblichem Wohlbehagen einathmen, durchsäuselt zu jeder Jahreszeit diese prachtvollen Wälder, in denen jeder an sich selbst die Wahrsheit der Worte des Dichters (Heinrich Zeise zu Altona) ersährt:

"Die Ruhe, die das All umschlungen, Zieht auch in beine Seele ein; Der inn're Zwiespalt ist verklungen, Du hast ben Frieden dir errungen, Des Herzens Saiten tönen rein."

Aber diese herrlichen Baume, gleichsam in richtiger Ahnung fürchtend, daß des Menschen gewaltige, ebenso viel zerstörende wie erschaffende Hand auch sie angriffe, daß auch sie unter wuchtigen Artschlägen ihr zartes Leben aushauchen müßten, wachsen häufig an Stellen, die so stellen, die so stellen, so unzugänglich sind, daß des Menschen Fuß sie wohl niemals wird betreten können.

Dana mächft, ift bie höchfte bis jest von herrn Bolander in Californien gefundene Pflanze.

^{*)} Siehe meine Abhandlung: "Der Charakter ber Begetation im Himalaya" im XXII—XXIV. Jahresbericht ber "Pollichia", 1866 pp. 27—36.

Im Himalaya sowohl, als in der Sierra Nevada sehen wir das Walten und Schassen der Natur in ihrem Urzustande; da lassen sich die Formen, da lassen sich die Gestalten der Bäume in ihrer Individualität erkennen; denn da ist keine gewaltige Schlingpflanze, da ist kein starkes Farrenkraut, da ist kein lästiger Parasit, der den Stamm neidisch umgarnte, der ihn seiner besten Säfte beraubte, der ihm den zu seiner vollen Entwickelung nöthigen Raum verkümmerte; da ist bald da bald dort eine Quelle crystallhellen und köstlichen Wassers, bald da bald dort ein rauschender Gießbach.

Die Bichtigkeit, die dem Balde im Hanshalte der Natur zukömmt, wird in Calisornien ebenso außer Acht gelassen, wie in den östlichen Staaten. Ohne die geringste Rücksichtsnahme auf die Zukunft wird er zerstört und verwüstet, so daß schon manche, noch vor wenigen Jahren mit majestätischen Waldbäumen gezierte Gegenden nunmehr mit verkrüppeltem Gestrüppe überlagert sind. Nirgendswo in Amerika kennt man weder eine wissenschaftliche noch practisch-rationelle Benützung des Forstes.

Wenn auch Californien's Wälder feineswegs ben Reichthum an verschiedenartigen und werthvollen Rutzhölzern aufzuweisen haben, dessen sich die östlichen Staaten erfreuen, so könnten sie bennoch in ganz anderer Beise, als dies die jett geschah, verwerthet und ausgebeutet werden. Noch sind nämlich die höher gelegenen reichbewaldeten Gebirgsgegenden der Sierra Nevada nur spärslich bevölkert; noch sind sie eine nahezu unbeschränkte Domäne des Digger-Indianers. Tausende könnten ein dauerndes Glück sür sich, ihre Mitmenschen und ihre Nachstommen durch Ansiedelung und Behauung im Gebirge Californien's begründen. Hierdurch wäre überdies die Möglichsteit geboten, erfolgreich zum Besten der leidenden Mensch-

heit sowohl, als im materiellen Interesse Californien's selbst, zur Errichtung von Gesundheitsstationen (von Sanitarien, wie die Engländer in Indien sagen) in einem Gebirgslande zu schreiten, das an Großartigkeit den Alpen Europa's nahezu gleichkömmt, sie jedoch an Eigenthümlichkeit einzelner Scenerien und an Lieblichkeit des Klimas übertrifft. Denn der klimatologischen Medicin, einer Wissenschaft, die erst in neuerer Zeit geschaffen wurde und deren Werth und Wichtigkeit von Tag zu Tag immer deutlicher hervortritt, ist in dem leicht zugänglichen Californien ein ebenso großes Feld ihrer segenspendenden Thätigzteit geboten, wie in dem schwer erreichbaren Himalaya; in beiden Gebirgen tressen wir Negionen, die sich für Lungenkranke außerordentlich zuträglich erweisen.

Berade jest, mo die Bollendung der pacififchen Bahnen amischen November 1869 und April 1870 einen weit größeren Buflug von Arbeitsfraften nach Californien gebracht hat, als jur Befriedigung bes laufenden Bedürfniffes erforberlich ift, wo Taufende von Bewohnern ber öftlichen Staaten, gefodert burch Berichte über die hohen californischen Bohne, die burch die chinesische Ginwanderung wesentlich gedrückt murben und fpater aller Wahrscheinlichkeit nach noch mehr herabfinten werden, in unüberlegter Beife, vielleicht auch auf faliche Borspiegelungen bin, eine behagliche Existenz aufgaben, um fie, wie fie mahnten, mit einer glangenden im Goldlande ju vertaufchen, in welchem fie, unfähig ihre Rrafte zu verwerthen, brodlos umherlungern und die Mittel gur Rudfehr in ihre frühere weit entlegene Beimathsftatte nicht befiten : wurde es um fo mehr für unternehmende Capitaliften eine lohnende und bankbare Aufgabe fein, unter Bugiehung Diefer Arbeitsfrafte in oben angedeutetem Ginne Californien's Sulfsquellen ju vermehren, ale biefes Landes

Bukunft sicher nicht in ber mehr ober minder lotteriehaften Ausbeutung seines Goldes, sondern vielmehr in ber nachhaltigen Bebauung seines für die Hervorbringung jedes pflanglichen Produktes geeigneten Bodens besteht.

* *

Für eine spätere Zeit muß ich mir eine eingehendere Schilderung Californien's sowohl, als seiner wunders vollen Alpenwelt vorbehalten; es ist für uns jett Zeit, vom Summit die Reise mit der Centrals Pacifics Bahn nach ihrem nicht mehr fernen Endpunkte Sacramento fortzuseten.

Dieselben reizenden Naturbilder, die uns beim hinaufsteigen auf den Scheitel der Sierra Nevada entzückten, begleiten uns auch bei dem steilen hinabsahren an ihren westlichen Abhängen. In rascher Folge reihen sich die jett dicht aneinanderliegenden, nicht mehr, wie dislang aus Zelten und Bretterbuden, sondern aus niedlichen, soliden häusern bestehenden Städte, unter denen besonders Cisco, Colfax und Auburn (letterer Ort ist nur mehr 36.7 englische — 7.69 deutsche Meilen von Sacramento entsernt) zu nennen sind. Der Fall der Bahn ist noch immer ein so bedeutender, daß unser Zug durch seine eigene Schwere sast ohne alle Benutzung des Dampses die tieser gelegenen, ungemein fruchtbaren Thäler und die so reichslich gesegneten Ebenen erreicht.

Allmählich wird ber Charafter ber Begetation ein anderer; er bußt manche seiner bisherigen Schönheiten ein. Denn an die Stelle ber hohen schlanken Pinus treten unansehnliche Eichen, die mit Gestrüpp aller Art vermischt sind. Gar nicht selten sehen wir mahrend ber heißen trockenen Sommermonate große Rlachen von Pflan-

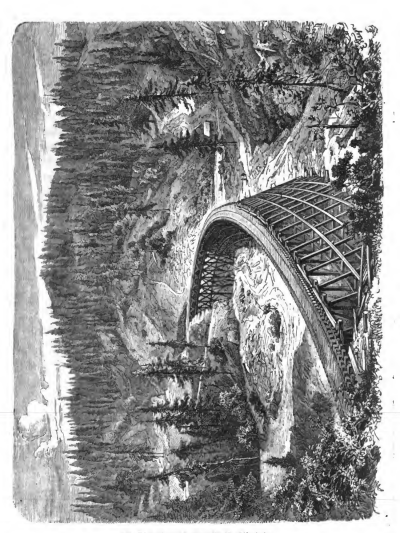
zen bebedt, die augenscheinlich nach Baffer lechzen, ba fie ber großen Durre halber vielfach welt, theilweise sogar verborrt find.

Nachdem wir auf der 5145 Fuß langen 31 Fuß über dem Wasserspiegel erbauten prachtvollen Brücke*) den American River überschritten haben, betreten wir drei englische Meilen später den Endpunkt der Bahn,
— Sacramento, die Staatshauptstadt Californien's.

In Folge seiner äußerst gunstigen Lage an einem Flusse, ber von Segel- und Dampsichiffen zu jeder Jahreszeit besahren werden kann, ist Sacramento ein äußerst wichtiger Handelsplatz. Um den Berheerungen vorzubeugen, die bereits zweimal die Ueberschwemmungen des Sacramento Flusses und des American River besonders in den Jahren 1851—2 und 1861—2 verursachten, hat man, ähnlich wie in Chicago, ganze Stadttheile sechs bis zehn Fuß hoch in einer Weise gehoben (raised), die man in Deutschland nicht kennt und bei uns vielsach für unglaublich halt.

Neben einer bebeutenden Anzahl steinerner Gebäude finden wir viele hölzerne und auch etliche Adobehäuser; letztere werden aus ungebrannten Backteinen aufgeführt, die aus zwei Dritteln Sand und einem Drittel leichtem Lehm oder Staub bestehen, an der Sonne getrocknet werden und von großer Festigkeit sind. Eine Menge schattiger Bäume und niedlicher Gebüsche, die häusig die Wohnungen umgeben und während der Sommermonate gar nicht selten von Kolibris umstattert werden, gewähren im Bereine mit freundlichen Gärten, die reichlich die auf sie verwandte Mühe lohnen, ein äußerst anziehendes Bild. Unvergestlich

^{*)} Sie wurde am 25. März 1870 burch Branbstiftung theils weise zerstört; ber hierburch angerichtete Schade wird auf 100,000 Dollars Gold geschätzt.



Ein Biaduct ber Gentral . Pacific. Gifenbahn.

wird jedem ber einzige Unblid bleiben, ben an einem wolfenlofen Sommertage ein von Rolibris umichwärmter Strauch gemährt. Die summenden, nach allen Richtungen schwirrenden winzigen Bogel, die wohl gar mancher Unfange für große Schmetterlinge halt, flattern raftlos, scheinbar niemals zur Ruhe gelangend, einige Fuß über ber Erde umber; in allen Farben ichillert weithin ihr prachtvolles Gefieder; man fann fich ftundenlang an biefem wundervollen Raturichaufpiele ergogen, deffen große Mannichfaltigfeit und feltene Schonheit mir bis babin unbekannt mar. Aber gleichzeitig mit den Rolibris treten auch, mit besonderer Borliebe in der Mahe der Aluffe, in nicht geringer Angahl eine Art Mosquito's auf, die fich im Commer bem neuen Antommling außerft unangenehm bezeigen; er hat fich vor ihnen befonders mahrend ber Rachtzeit burch Borhange (mosquito bars) zu ichüten.

Sacramento, am linken Ufer des gleichnamigen Flusses etwas unterhalb seiner Mündung in den American River gelegen, wurde im Frühling 1849 gebaut; seine heutige Bevölkerung — im Jahre 1860 belief sie sich auf 13,785 Seelen — beträgt den Angaben des neuesten Adresbuches zusolge 24,600 Seelen. Deutsche, allen Berufsständen angehörig, sind in großer Anzahl vorhanden; seit Mai 1869 erscheint in deutscher Sprache das von den Herren K. F. Wiemener, A. M. Schutt und E. Schmitt heraussegebene "Sacramento Journal". Nicht wenig überrascht war ich, als mir Herr Louis Schäser, der Besitzer des Bacisic-Hotels, eine Anzahl Nummern des Wochenblatts meines Wohnortes, des "Gießener Anzeiger", überreichte.

Bon den zu Sacramento bestehenden deutschen Bereinen sind die Turner-Parmonie und der Arion besonderer Erwähnung werth, deren vorzügliche Leistungen ich während bes am 9. Juli 1869 mir freundlichst gebrachten Ständchens aus eigener Erfahrung zu würdigen und kennen zu lernen Gelegenheit hatte. Es muß auch der Berdienfte gedacht werden, die sich Professor E. Winter (ein Hanno-veraner) um die Pflege der Musik erworben hat.

Der amerikanische Arzt Dr. Fren besitzt eine von ihm selbst während vieler Jahre mit unendlicher Mühe und unter vielen Kosten angelegte äußerst werthvolle Sammslung von Mineralien und Stufen aller Art, die insbessondere an prachtvollen Golds und Silberexemplaren Calisfornien's und Nevada's ungemein reich ist; der Schweizer Carl Wolleb ist der Entomologe Sacramento's.

In einem großen, in 56 und 58 & Strafe gelegenen Bebaube Sacramento's befinden fich die gahl= reichen, ebenfo praftisch, wie geschmachvoll eingerichteten Bureaux der Central=Bacific-Gifenbahn. Sier mar es, wo ich bas Bergnugen hatte, mit ber Mehrzahl ber Männer bekannt zu werden und von ihnen der auszeichnendften Aufnahme mich zu erfreuen, beren Energie bas Buftandetommen biefer Bahn, aller fich entgegenftellenden Sinderniffe ungeachtet, wefentlich zu banten ift: Bouverneur Leland Stanford, Brafibent; G. S. Montague, Bauptingenieur; Mart Sopfins, Schatmeifter; C. B. Croder, Rechtsconfulent; und B. B. Redding, Landcommiffar ber Central-Bacific-Bahn. Leiber war ber madere Ingenieur Theodor D. Judah vor Bollendung ber Bahn geftorben; feine allgemein anerkannten großen Berbienfte beruhen besondere barin, bag er ale ber Erfte ben für bie Bahn geeigneten Uebergang über bie Sierra Nevada auffand, und zwar zu einer Beit, in ber man benfelben gang allgemein für eine von der Technif nie zu lofende Aufgabe betrachtete.

3ch muß auch ber wichtigen Mittheilungen bantbar Erwähnung thun, bie ich ber Gute bes im Ingenieur-

bureau beschäftigten Beamten, Herrn A. Steiner, (aus Tyrol) verdanke. Eine ebenso angenehme wie werthvolle Ueberraschung waren für mich eine Anzahl der prachtvollen von Alfred A. Hart gefertigten stereoscopischen Ansichten, die mir im Namen der Pacific-Bahn deren Hauptingenieur, Herr S. S. Montague, während meines zweiten Ausenthalts in Sacramento (im Juli 1869) als Geschenk übersandte. Mit Ausnahme von zwei Abbildungen wurden sämmtliche, dem vorliegenden Werken beigegebenen Ilustrationen, nach Hart's stereoscopischen Ausnahmen gesertigt.

Ueberdies hatte mir bereits im Januar 1869 auf liebenswürdige Anregung der Herren Morit Meyer und B. G. Taaks zu New-York der in dieser Stadt wohnende Bice - Prassident der Bahn, Herr E. B. Huntingdon eine bis zum 31. December 1869 gültige Karte zur beliebigen Benutung der Bahn zuzustellen die große Freundlichkeit gehabt, die ich ebensalls dankbarst bekunde*). Weder durch Annahme dieser Karte, noch

Not good for Excursion Train on opening of the Road. Special Passes given for that Train.

Central Pacific Rail Road of California. No. 60.

> Pass Prof. Schlagintweit over the road Until Dec. 31st 1869.

> > C. P. Huntingdon V. Prest.

Die Rudfeite lautete:

The person accepting this Free Ticket, in consideration thereof, assumes all risks of accidents, and expressly agrees that the Company shall not be liable under any circumstances,

^{*)} Diese Karte war auf einem 2 Zoll hohen und 3½ Zoll langen Kartonpapier, bessen Borberseite grünen Ueberbruck hatte, gebruckt und lautete:

jener, die mir die Union-Bacific-Gisenbahngesellschaft überfandte (siche Seite 88), erwuchs mir die geringste Berpflichtung irgend einer Art gegen eine der beiden Gesellschaften, was ich hier zur Bermeidung von irrigen Aufsafsungen zu erwähnen geeignet erachte. Wer nur annähernd
mit der großartigen Liberalität amerikanischer Gisenbahngesellschaften vertraut ist, wird bei der mir überall in den
Bereinigten Staaten zu Theil gewordenen auszeichnenden
Aufnahme das gegen mich von den Pacifischen Bahnen
befolgte Berfahren nicht im Geringsten befremblich finden.

Gewiß wird Jedermann mit großem Interesse die riesigen in unmittelbarer Nahe Sacramento's befindlichen Bertstätten der Bahn besichtigen, wie nicht minder das jett seiner Bollendung entgegengehende Capitol; letteres Gebäude, das ich am 24. Mai 1869 in Begleitung des amerikanischen Advokaten S. L. Rogers besuchte, ist eines der großartigsten und prachtvollsten architektonischen Monumente langs der ganzen pacifischen Küste.

* *

Die Central-Pacific-Gisenbahn, die ahnlich der Union-Bacific, zur Zeit nur ein felbstverständlich von Telegraphenbrathen begleitetes Schienengeleise hat, und noch manche ihrer Bauten und Biaducte im Laufe ber Zeit durch anbere, nämlich solidere, wird ersetzen muffen, ift unablaffig bemuht — was auch der neueste Bericht der Regierungs-

whether by negligence by their Agents, or otherwise, for any injury to the person, or for any loss or injury to the property, of the Passenger using this ticket.

If presented by any other person than the individual named thereon, the conductor will take up this ticket, and Collect Fare.

commiffare anerkennend hervorhebt, - alle ichabhafte Stellen in guten Buftanb ju feben.

Ein nicht unbeträchtlicher Theil ber fehr bedeutenden Ginnahmen, welche die Bahn feit ihrer Eröffnung erzielte, ftammt aus dem Localvertehr, der besonders in Californien ein ungleich größerer ift, als auf irgend einer Strecke der Union-Bacific-Bahn.

Einen Unfall von irgend einer Bedeutung hat die Bahn feit ihrem Bestehen nicht gehabt.

Es war eine ber großartigsten technischen Leistungen ber Central-Pacific-Bahn, daß sie am 28. April 1869 zehn englische Meisen Schienen segte. Sie verwandte hierzu 8500 Arbeiter, 8000 Zug- und Lastthiere 6 Locomotiven und eine Unzahl von Wagen aller Art. Hätten ihr noch weitere Materialien (Schienen, Schwellen 2c.) zur Berfügung gestanden, so ware es ihr möglich gewesen, an einem einzigen Tage eine Strecke von zwölf englischen Meisen mit Schienen zu belegen.

IV.

Die Western-Pacific-Gisenbahn.

Die Beftern = Bacific = Gifenbahn.

Das lette Glied in dem großen continentalen Schienenwege, der gegenwärtig in Nordamerika den atlantischen Dcean mit dem stillen Meere verbindet, bildet die zwischen Sacramento und San Francisco seit 6. September 1869 eröffnete, 138 englische — 29.93 deutsche Meilen lange Western «Pacific, oder, wie sie richtiger mit vollem Namen heißt, Western «Pacific» Eisenbahn von Californien *), die uns jett zur Reise zwischen den beiden obengenannten californischen Städten den britten, wenn auch keineswegs kürzesten Weg bietet. Denn bereits vor ihrer Eröffnung war uns eine doppelte Möglichkeit gesgeben, San Francisco von Sacramento aus zu erreichen: nämlich entweder in einer acht » bis neunstündigen Fahrt auf einer 125 englische — 27.11 deutsche Meilen langen

^{*)} Die erste Sisenbahn nicht nur Californien's, sondern übershaupt der Pacifischen Staaten, wurde im Jahre 1856 eröffnet; sie führte von Sacramento das linke User des American River entlang nach der $22\frac{1}{2}$ englische =4.89 deutsche Meilen entsfernten Stadt Folsom.

R. v. Schlagintweit: Bacific-Gifenbabn.

Bafferftrage, die uns jundchft ben Sacramento flug und dann die Suifun, San Bablo und San Francisco Baien hinabführt (vorüber an ben Orten Freeport, Rio Bifta, Collinsville und Benicia), oder in etwas weniger als fünf Stunden mit Benutung der feit November 1868 vollenbeten California = Bacific = Gifenbahn, die une von Sacramento über Fairfield nach ber 60 englische = 13.01 beutiche Meilen entfernten, an ber Rorboftfeite ber Gan Bablo Bai gelegenen Stadt Ballejo *) bringt, von wo aus wir bann nach einer turgen Sahrt mit bem Dampfboote unfere Reise nach bem noch 23 englische = 4.99 beutsche Meilen entfernten San Francisco fortzuseten haben. Dbichon ber lettere Weg, beffen Befammtlange (Schienenweg und Dampfichifffahrt) 83 englische - 18.00 beutsche Meilen beträgt, ber bei weitem fürzefte gwifden Gacramento und San Francisco ift, fo benüten boch faft Alle, bie größere Entfernungen zu bereifen haben, die 138 englifche = 29.93 beutsche Deilen lange Beftern-Bacific-Gifenbahn, ba auf ihr bas ftorende Wechseln der Wagen umgangen wird. Doch find wir auch bei ber Benutung diefer Bahn gur Zeit genothigt, ju Dafland, nur 5 englifche - 1.08 beutsche Meilen vom Ziele unferer Reise entfernt, die Wagen mit ber Dampffahre gu vertaufden, die uns dann über die Bai von Gan Francisco nach ber Stadt führt. Ber biefe furge Bafferfahrt vermeiben will, tann, was ich fpater eingehender barlegen werde,

^{*)} Die Arbeiten an ber California-Pacific-Eisenbahn begannen zu Ballejo im December 1866 unter Leitung ber Ingenieure R. L. Harris und D. B. Scott; im November 1868 war bie Bahn bis zum Sacramento Fluß und im November 1869 bis Marysville fertig. Ihre Zweigbahnen sind: von Abelante nach Calistoga (die Napa Balley Nailroad) und von Baca nach Bacaville (4 englische — 0.67 beutsche Meilen).

nur mittelft bes ziemlich bedeutenden Umweges über San José nach San Francisco gelangen. (Siehe Seite 166.)

Die Western = Pacific = Eisenbahn hatte leider wenige Wochen nach ihrer Eröffnung ein großes Unglück zu beklasgen, da am 14. November 1869 gegen 9 Uhr Morgens ein aus acht Wagen bestehender Zug in der Nähe von San Leandro mit dem aus Alameda sommenden (dem sogenannten Alameda-Ferry-Train) zusammenstieß. Sechzehn Perssonen blieben auf der Stelle todt, und eine große Zahl Anderer erlitt mehr oder minder gefährliche Verwundungen. Glücklicherweise haben wir dis jetzt auf der ganzen Pacific-Bahnlinie von Omaha dis San Francisco keinen anderen Unfall dieser oder auch nur einer annähernd ähnlichen Ausbehnung zu verzeichnen.

Da zur Zeit, als ich in Californien weilte, die Westernspacific Eisenbahn nicht vollendet war und nur auf einzelnen Strecken befahren werden konnte, so beruhen meine auf ihre Anlage und ihren Bau bezüglichen Mittheilungen theils auf amtlichen Angaben und Daten, die ich vor wenigen Bochen durch die große von mir hier dankbarst erwähnte Güte des zu San Francisco lebenden Herrn Otto Wermuth erhielt, theils auf einem längeren in der Bochensausgabe der San Francisco Abendpost enthaltenen Aufstate und auf Notizen, die ich verschiedenen californischen Zeitungen neueren Datums, insbesondere dem Beeks Bulsletin, dann auch der California Staatszeitung und der Alta California entnommen habe.

Der von dem Ingenieur Frank hinkley geleitete Bau der Bahn wurde durch zahlreiche Schwierigkeiten verzögert, die hauptsächlich der in dem Küstengebirgszuge gelegene Livermore Paß bot. Dort hatte man nicht nur einen 1162 Fuß langen Tunnel zu errichten — es ist der zweitsgrößte auf der ganzen Pacific Bahn von Omaha bis

San Francisco*), — sondern es war auch nothwendig, weitausgebehnte Schluchten auszufüllen und mehrere tiefe Durchschnitte, insbesondere des 1400 Fuß langen Deep Cut zu machen.

* *

Zunächst führt uns die Western-Pacific-Eisenbahn, die zur Zeit unter Leitung und Controlle der von mir bereits geschilderten Central-Pacific-Eisenbahn von Calisfornien steht, in fast genau südlicher Richtung über Brighton und Galt nach Stockton. Letztere (48 englische — 10.41 deutsche Meilen von Sacramento entsernte) Stadt hatte ich Gelegenheit, näher kennen zu sernen, als ich mich dort aushielt, und von da die zu Mariposa besindlichen Goldminen und das wundervolle Posemite Thal besuchte. Dieses einzig schöne Thal, das Prosessor. D. Whitney in seinem 1869 erschienenen "The Yosemite Guide Boot" ebenso aussührlich wie vortresslich beschrieben hat, hosse ich später schildern zu können.

Stockton, der zahlreichen, in seiner Umgebung vorshandenen Windmühlen wegen auch häusig die Sith of Windmills genannt, drei englische Meilen östlich vom San Joaquin Flusse an einer schiffbaren Berzweigung desselben gelegen, hat nahezu 10,000 Einwohner und ist der wichstigste Handelsplat des ganzen San Joaquin Thales. Außer der Bahn ist Stockton mit San Francisco auch noch durch eine täglich fahrende, der California Steam Nasvigation Company gehörige Dampsschiffslinie verbunden; wir berühren an der 110 englische — 23.86 deutsche Meilen langen Wasserstraße Antioch, Newsyorkskanding und Benticia.

^{*)} Siehe Seite 140.

Wenn mir die 12 englische - 2.60 beutsche Meilen füblich von Stoctton gelegene, über ben San Joaquin Fluß führende Gifenbahnbrude paffirt haben, verlaffen wir bie von Sacramento bis hieher eingeschlagene Rich. tung und wenden une jest bis jum Endpuntte unferer Reise wieder nach Weften. Bald betreten mir nun bas ber Rufte bes stillen Meeres parallel laufende Bebirge, Die "Coaft Range", über bie uns ber bereits ermahnte Livermore Bag hinüberführt. Die von une hierauf durchzogene, bis an die Bai bon San Francisco über 40 englifche = 8.68 beutsche Meilen fich erstredende Landschaft besteht theils aus immergrunen Auen und lachenben Befilben, theile aus vortrefflichem, fast allgemein gut angebautem Aderland; unfer Weg führt uns oft mitten burch prachtvolle Beigenfelber hindurch. Bohl nirgends gibt es befferen Beigen, als in Californien; nirgendwo in ben von mir bis jett bereiften vier Welttheilen, unter benen ich brei ziemlich eingehend fennen gelernt habe, fand ich befferes Brod, als bas aus californifdem Beigen gebadene. Bom Reichthume bes Betreides in Californien geben folgende, ber Wochenausgabe ber zu St. Louis erscheinenden "Weftlichen Boft" vom 26. Januar 1870 entnommene Angaben einen beutlichen Beweis. 3m Jahre 1869 find aus San Francisco für 11,147,333 Dollars Brodftoffe ausgeführt worden. Der Befammt.Brodftoff-Export betrug mahrend ber letten vier Jahre 42,260,583 Dollars, gegen 8,725,743 Millionen in ben vier Borighren, mas einer Berfünffachung im Zeitraum von vier Jahren gleichkömmt.

Bei ber San Leanbro Junction, bie 18 englische — 3.90 beutsche Meilen von San Francisco entfernt ift, mündet eine andere Bahn ein (die San Francisco und San José), auf der wir ebenfalls, allerdings auf einem Umwege von mehr als 60 englischen — 13.01 beutschen

Meilen (über San José, Redwood und San Mateo) nach San Francisco gelangen können, ohne nöthig zu haben, irgendwo die Bai überschreiten zu müssen. Schwere Frachtgüter werden ebenfalls, um das Umladen in das Dampsichiff zu ersparen, diesen weiteren Weg geführt.

Borüber an San Leandro - 14 englische = 3.04 beutsche Meilen entfernt von San Francisco - fommen wir nach Daffand und bald barauf an ben Endpunkt ber Bahn, ber fich jur Beit auf einem 3500 fuß langen, in die Bai hineingebauten Damme befindet. Soferne jeboch bie vom Senator Cole bem Congreß zu Bafbington am 14. December 1869 vorgelegte Bill die Genehmigung erhalt, wird ber Endpunkt ber Weftern-Bacific = Bahn fo nahe an San Francisco berangerudt, daß man bann die Stadt mit Fahrbooten in vier bis feche Minuten erreichen Cole's Bill ertheilt nämlich ber Bahn unter gang annehmbaren Bedingungen die Ermächtigung, auf der bicht in San Francisco's Nahe befindlichen Infel Derba Buena (auch Goat's Island genannt) ihre Gebaude gu Richt einmal ber gewiegteste und erfahrenfte errichten. Bolitifer der Bereinigten Staaten, geschweige ich, ber ich mich nie in meinem leben mit Bolitit befagt habe, durfte bas Schicffal biefer Bill vorauszusagen im Stande fein, bie bereits zwei Jahre früher - December 1867 - in etwas anderer Faffung vom Senator Mne eingebracht mar.

Gegenwärtig haben wir in Dafland, einer seit dem Jahre 1852 incorporirten Stadt, die jedoch als eine mit prachtvollen Billen geschmückte 6000 Einwohner zählende Borstadt San Francisco's zu betrachten ist, die Dampffähre zu besteigen, die uns nach dem 5 englische = 1.0s deutsche Meilen westlich gelegenen San Francisco sührt. Bur Zeit befindet sich in Dakland die Universität von Californien, die später, nach Bollendung der für ihre Zwecke

dienenden Gebäulichfeiten, ihren Git in dem in der Nahe Datland's gelegenen Orte Bertelen haben wird.

* *

Be naber wir an San Francisco herantommen, befto mehr verändert fich der Charafter des Rlimas. auch feine Abwechselungen mahrend unferer weiten, weiten Reise vom atlantischen Ocean bis hieher gemesen fein mogen: jest werden fie burch eine neue, bon une fonft mahrend ber Sommerzeit fast niemals, hochstens gang vorübergehend beobachtete Gigenthumlichkeit vermehrt. nun umgibt uns eine nebelige, aber beffenungeachtet feinesmege feuchte Atmofphare, die befonders mahrend ber Sommermonate bes Morgens und Abends in hoben Säulen oder mehr oder minder gusammenhängenden Saufen über San Francisco lagert und die Stadt fowohl, als ihre nachfte Umgebung oft vollständig wie mit einem dichten Schleier umhullt. Die Luft, in Folge heftiger Winde gewöhnlich in ftarter Bewegung, ift bedeutend fühler, ale in ben von une bieber burchzogenen, vom Meere entfernteren Regionen, foferne fie nicht in betrachtlichen Gebirashohen liegen. Denn lange ber Ruftenftriche wehen fast das gange Sahr hindurch nördliche und nordweftliche Binde, die mahrend der nachmittaglichen und abendlichen Stunden ihre größte Intensität erreichen, oft aber ununterbrochen mit gleicher Rraft ben gangen Tag Richt nur jagen fie nebelige Maffen in ber anhalten. wunderbarften Beife bin und her, fondern fie verandern auch fortwährend die Geftalt ber Wolfen.

Für folche Personen, beren Respirationsorgane für jedweden ungewohnten Ginfluß empfänglich und reigbar find, erweisen sich, besonders bann, wenn sie sich mah-

rend bes Sommers bie geringften Rachlaffigfeiten in Betreff ihres Unjuge ju Schulden fommen laffen, Diefe Winde, Die im Bereine mit ftarten Rebeln San Francisco bas gange Jahr hindurch ein fehr gemäßigtes Rlima verleihen, nicht nur unangenehm, fondern zuweilen felbft nachtheilig. Uebrigens gewöhnt fich, abgefeben von garten und fcmachlichen Berfonen, wohl jeder bei einiger Borficht leicht an bie heftigen Seewinde, beren ftartende, belebende und anregende Ginwirkung er bann fehr balb in außerft wohlthuenber Weise empfindet. Mit vollem Rechte ift wiederholt auf ben Ginflug hingewiesen worben, ben bas Rlima bon San Francisco in unbeftreitbarer Beife auf Rorper und Beift ausübt: bem erfteren verleiht es frifche Befichts. farbe und rofigen Teint, bem letteren raftlofe Thatigfeit, große Beweglichfeit, ungewohnte Energie und fühnen Unternehmungsgeift. 3ch felbft befand mich in San Francisco ungemein mohl; unter ben 36 Sommern, Die ich bis jett in ben verschiedensten Begenden von vier Belttheilen zugebracht, habe ich feinen in einem mir angenehmeren und zusagenderen Rlima verlebt.

In San Francisco's gemäßigter, aber zuweilen im Laufe des Tages bedeutenden Schwankungen unterworfener Temperatur trägt Jeder, gleich wie im Winter, so auch im Sommer warme Tuchkleider; Nachts sind selbst zur wärmsten Zeit starke Decken ganz unentbehrlich. Die Damen sieht man das ganze Jahr hindurch mit kostbarem Belzwerk geschmückt, dessen sie sich jedoch häusig weniger aus Nothwendigkeit, als der Mode zu Liebe bedienen. Denn der Lugus*) der in San Francisco herrscht, ift,

^{*)} Bei ben großen Sinnahmen, beren fich viele Bewohner San Francisco's zu erfreuen haben, fehlt es nicht an Mitteln, Luxus zu treiben. Enbe Mai ober Anfangs Juni 1869 führte bas Daily Morning Chronicle in einer Lifte, unter bem Titel

nach unseren deutschen Begriffen wenigstens, kolossal. Außer Boston in Massachusetts, wo ich weitaus die größte Anzahl der reizendsten weiblichen Gestalten sah, weist wohl keine amerikanische Stadt so viele liebliche junge Mädchen auf, wie San Francisco. Leider ist auch heute noch das Zahlenverhältniß der Frauen und Männer in ganz Californien kein normales, da letztere noch immer überwiegend vorhanden sind.

Im Inneren Californien's ift allerdings das Klima von dem in San Francisco herrschenden wesentlich verschieden; dort sind die Sommertage oft so heiß, daß leichte Kleider ein Bedürsniß sind. Aber überall in Californien sind die Nächte kühl und erfrischend. In diesem Lande, das von allen Schätzen, die irgendwo sonst die Natur im Schooße der Erde darg, seinen reichlichen Antheil erhielt, in welchem nahezu alle in der kalten, gemäßigten und heißen Zone vorkommenden pflanzlichen Produkte in seltener Bollsommenheit gedeihen, hat auch Jedermann die Möglichkeit, sich das ihm angenehmste und passendste Klima auszusuchen. Nicht minder behaglich als in San Francisco sühlte ich mich in den waldigen, zwischen 3000 und 5000 Fuß über dem Weere gelegenen Gebirgshöhen und

[&]quot;Our rich men" die Bor: und Zunamen aller Bewohner San Francisco's auf, beren steuerbares Sinkommen im Jahre 1868 über 5000 Dollars Gold betrug; es sind 550 Personen. Jedem Namen war ganz genau das steuerdare Jahres: Sinkommen sür 1868 beigefügt, das sich bei Claus Spreckles auf 113,833, bei H. Miller auf 100,117, bei Michael Reese auf 100,120, bei Captain Thomas auf 79,272, bei Lloyd Tevis auf 62,688, bei Peter Spreckles auf 61,899, bei John Parrot auf 60,028 Dollars Gold belief, während eine beträckliche Anzahl Anderer ein zwischen versteuerten. Im Jahre 1867 war Alvinza Hayward's steuerbares Sinkommen 166,000 Dollars Gold.

in dem weinreichen, nebelfreien und windstillen Sonomathale. Unvergestlich bleiben mir die Stunden, die ich dort während der ersten Tage des Juli 1869 in Gesellschaft der Herren Jacob Gundlach, John C. Sack, Dr. Hans Beraz und des leider unterdessen verstorbenen Emil Dressel verlebte.

Die allgemeinen, für das Klima Californien's charafteristischen Eigenthümlichkeiten, die es wesentlich von dem öftlich von den Felsengebirgen herrschenden verschieden machen, bestehen darin, daß die Sommer kühler und die Winter wärmer sind, als in den öftlichen Staaten, und daß weder ein greller noch häusiger Wechsel von Hitz und Kälte eintritt. Auch ist die Luft trockener, und es gibt weniger bewölkte Tage und nicht so hestige Gewitter und Stürme wie im östlichen Amerika.

Eingehendere Mittheilungen über das Klima Californien's im Allgemeinen und über einzelne Theile dieses Landes im Besonderen enthalten die ebenso sorgfältig besarbeiteten wie reichhaltigen Werke: "The resources of California" by John S. Hittell, 4. edition. San Francisco 1868, A. Roman & Co. und "Californien", von Karl Rühl. News Jork 1867, Verlag von E. Steiger, benen ich großentheils die folgenden weder in den östlichen Stasten Amerika's noch in Deutschland allgemein bekannten meteorologischen Angaben entnehme.

Während der Sommermonate, von Anfangs Juni bis Ende September, ja zuweilen bis Oktober kommen nur ausnahmsweise längs den Küstenstrichen leichte Regenschauer vor; im Inneren Californien's herrschen während dieser Zeit prachtvolle, fast immer wolkenlose Tage und tiefblaue himmel. Der atmosphärische Niederschlag besichränkt sich auf die Zeit von Oktober dis Mai. Aber während sich in New-Nork der durchschnittliche Regensall

auf 45.25 Zoll Regen beläuft, beträgt er in San Francisco nur 21.41 und in Sacramento 21.73 Zoll und ift fast ausschließlich auf die Winterzeit beschränkt. Allerdings ist die Größe des Regenfalls in verschiedenen Jahren bedeutenden Schwankungen unterworsen. Nach Thomas Tennent's Angaben im Weekly Bulletin vom 29. Oktober 1869 belief er sich in San Francisco während des Winters 1861—62 auf 49.27 (das scheint mir denn doch ein Drucksehler; wahrscheinlich wird es 29.27 heißen müssen), hingegen während der Wintermonate 1850—51 nur auf 7.18 Zoll. Am 20. December 1866 sielen zu San Francisco 7.67 Zoll, also an einem einzigen Tage etwas mehr, als einmal während eines ganzen Winters. Im Jahre 1869 stellte sich in San Francisco der erste Winterregen am 22. Oktober ein.

Schneefall gehört in ben tieferen Theilen Californien's zu ben größten Seltenheiten; innerhalb fünfzehn Jahren hat es in Sacramento nur viermal in dunnen Flocken geschneit, die mit Ausnahme bes Schneefalls vom 18. December 1865, so wie sie die warme Erde berührten, nahezu sofort wieder verschwanden.

Während in San Francisco die täglichen Schwanfungen in der Temperatur der Luft oft ganz erhebliche sind und nicht selten 20°, ja zuweilen sogar 40° Fahr. — 8°.9 und 17°.8 R. betragen, besteht in der mittleren Temperatur der Monate nur eine geringe Differenz; denn Januar, der fälteste Monat, hat eine Mitteltemperatur von 49° Fahr. — 7°.56 R. und September, der wärmste von 58° Fahr. — 11°.56 R. Die größte dis jest beobachtete Kälte war einmal im Januar 22° Fahr. — 4.°44 R., während andrerseits das Thermometer einmal dis 97° Fahr. — 28°.89 R. stieg. Im Inneren Calisornien's, wie in Sacramento und im San Joaquin Thale, sind

Temperaturen von 90° bis 100° Faht. = 26° bis 30° R. fast in jedem Sommer mahrend einiger Stunden zu besobachten.

Gine für San Francisco und überhaupt für manche Theile ber californischen Ruftenftriche charafteriftische Gigenthumlichfeit ift bas ziemlich häufige Bortommen von Erderschütterungen, die fich theils in ungemein schwachen von vielen gar nicht versvürten Beben, theils aber auch in ftarferen Stogen augern, Die, wenn fie auch nur felten Schaben anrichten, bennoch nicht geringen Schreden berursachen. In den "Proceedings of the California Academy of Natural Sciences Vol. III, San Francisco 1868" hat Dr. John B. Trast alle feit Unfang Diefes Jahrhunderte in Californien mahrgenommenen Erdbeben, someit fie überhaupt aufgezeichnet murden, in einer febr forgfältigen Abhandlung zusammengestellt, auf die ich Alle, bie fich über diefen Begenftand naher unterrichten wollen, verweise. In ben breigehn Jahren von 1850 bis 1863 ereigneten fich 110 Erdbeben, die fich auf die Jahreszeiten vertheilen wie folat:

Winter 34, Frühling 24, Sommer 23, Berbft 29.

Das stärkste bis jetzt bekannte Erdbeben Calisornien's fand an einem Sonntag im September 1812 statt; es zerstörte die Mission San Juan Capistrano im Los Angeles County und soll durch den Einsturz der von Menschen erfüllten Kirche 30 dis 45 Personen das Leben gestostet haben. In San Francisco erfolgte am 21. Oktober 1868 das heftigste dis jetzt dort beodachtete Erdbeben, das manche Risse in Häuser machte, aber keinen Berlust an Menschenleben herbeissührte; die jüngsten Erdbeben erseigneten sich in dieser Stadt am 17. Februar und am 2. April 1870, jedesmal gegen Mittag. Selbstverständlich beschränken sich die Erderschütterungen nicht auf Calisors

nien allein, sondern sie machen sich auch noch in dem östlich davon gelegenen Nevada bemerkbar. So wurde in Birginia City am 26. December 1869 Abends ein sehr starker Stoß verspürt.

Diefe furzen klimatologischen Mittheilungen glaubte ich ber nun folgenden allgemeinen Schilberung der größten Stadt Californien's vorausschicken zu durfen.

* *

San Francisco, in 37° 48' nörblicher Breite unb 45° 23' westlicher Länge von Washington, der politischen Capitale der Bereinigten Staaten (122° 26' westlicher Länge von Greenwich), zuweisen abgekürzt Frisco genannt, mit dem Beinamen "die Königin des stillen Meeres"*), theils am Fuße, theils auf der Höhe von Sandhügeln erbaut, entstand 1835 in der Weise, daß in der Nähe der im Jahre 1776 gegründeten Mission San Francisco, auch Mission San Dolores genannt, Capitan W. A. Richardson sein Zelt ausschlug, dem sich 1836 ein von Jakob P. Lease errichtetes Haus anreihte.

Diese junge Ansiedelung, die sich allmählich durch Zuzug Anderer zu einem kleinen Orte ausdehnte, hieß ursprünglich Perba Buena, d. i. gutes Kraut; den jetzigen Namen San Francisco hat sie erst durch eine am 30. Januar 1847 vom amerikanischen Marinelieutenant W. A. Bartlett erlassene Berordnung erhalten, die wörtlich nach Philo Jakoby's Uebersetzung in dem von ihm hersausgegebenen Almanach für Californien auf das Jahr 1865 lautet:

^{*)} Siehe auch Ubo Brachvogel's Schilberung "die Königin bes stillen Meeres" in Westermann's Junstrirten Monatsheften, Marz 1870.

"In Anbetracht, daß der Localname von Yerba Buena, welchen gegenwärtig diese Stadt trägt, nicht über den Distrikt hinaus bekannt ist und von der Bucht, wo die Stadt liegt, herrührt:

"Defhalb, um Berwirrung und irrige Namen in öffentlichen Documenten zu vermeiben und damit die Stadt auf öffentlichen Karten einen Namen habe,

"Ift hiermit verordnet, daß in allen amtlichen Documenten und Mittheilungen der Name San Francisco als derjenige dieser Stadt gebraucht werde."

Die oben ermahnte Miffion San Francisco befteht heute noch; ich habe fie am 30. Mai 1869 in Begleitung des von mir ichon öfter ermähnten Berrn Otto Wermuth besucht. Den an die Mission anstoßenden fatholischen Rirchhof, ber feit 1867 nicht mehr benütt wird, fand ich mit vielen prachtvollen Monumenten geschmückt, aber in einer Beife vernachläffigt, die bei ber großen fonft überall in Amerifa auf Friedhofe verwandten Sorgfalt in hohem Grade auffällig ift. Gine an Grafern, Blumen und Unfraut aller Art reiche Begetation übermucherte hier Alles. In den vier von mir bis jett bereiften Belttheilen habe ich nirgends eine folche, ebenjo fehr zu beflagende wie tabelnewerthe Bermahrlofung eines erft feit wenigen Jahren außer Gebrauch gefetten Gottesaders angetroffen. Mit großer Muhe nur gelang es mir, die an ben Grabmonumenten angebrachten Inschriften, die alle in englischer Sprache abgefaßt find, ju entziffern. Die eine enthielt bie fehr richtigen Berfe:

> All you that now are standing by, As you are now, so once was I, As I am now, so you must be, Therefore prepare to follow me.

Das heutige San Francisco liegt am westlichen Ende ber gleichnamigen, 50 englische — 10.84 beutsche Meilen langen und 8 englische — 1.74 beutsche Meilen breiten Bai; die Einsahrt in dieselbe vom stillen Meere findet durch das "Goldene Thor" (auch Chrysopylis genannt, obschon vielleicht Chrysopylae nach Analogie von Thermopylae richtiger wäre; englisch "Golden Gate") statt, wie dieser im Küstengebirge vorhandene Durchbruch gar nicht unpassend bezeichnet wird. Am 28. Februar 1849 passirte der erste Dampser, "die Calisornia", das Goldene Thor.

Das 6 englische = 1.30 beutsche Meilen von San Francisco entfernte Meeresgeftabe ift mit ber Stadt burch einige Strafen verbunden, unter benen besondere bie bortreffliche, in großartigem Stile angelegte nach bem Cliff Boufe ju nennen ift. Gie führt zwischen tahlen Sandhügeln und Dünen hindurch, die nur hie und ba mit Lupinen*) bewachsen find, und gewährt häufig ein eben fo angiehendes wie belebtes Bild. Denn mahrend ber Sommermonate manbern auf ihr, befonders Sonntage, Taufende ju fuß, ju Pferd und ju Bagen bem Gliff Soufe gu, um fich bort bes Unblides bes braufenden Meeres und des nicht fernen Golben Gate zu erfreuen und fich überdies an bem einzig iconen Schaufpiele gu ergoben, bas hunderte von Seelowen (Robben vom Benus Otaria) baburch gemahren, bag fie bie von ber Rufte faum einige hundert fuß abliegenden Felfen, ben "Ceal

^{*)} Rach Professor Heinrich R. Bolanber's Ansicht burften biese Sanbhügel erfolgreich mit Cupressus macrocarba zu bespstanzen sein. Allgemein begegnet man ber Ansicht, daß. man mehrere hundert Acker jest oben Landes, die sich zwischen der Stadt und bem Gestade befinden, ohne besondere Schwierigkeit in parkahnliche Ansagen wurde verwandeln können.

Rod", ersteigen, von denen aus sie sich wieder abwechselnd in die brandenden Fluthen hinabstürzen. Schon lange vorher, ehe man ihrer ansichtig wird, hört man ihr eigentümliches, dem Hundegekläff nicht unähnliches Heulen. Mit Recht ist die Jagd auf diese Thiere strengstens versoten, die sich in den klaren Fluthen des Meeres ungemein behaglich zu fühlen scheinen. Diese sind aber kühl; denn die mittlere Temperatur in der Bai beträgt nur 450 F.

50.78 R. und übersteigt auch zur wärmsten Zeit selten 650 Fahr. — 140.67 R. Dessenungeachtet sind prachtvolle Badeeinrichtungen, von denen vielsach Gebrauch gemacht wird, an der North und South Beach vorhanden.

Den belehrendsten Ueberblick über San Francisco's herrliche Lage gewinnen wir, wenn wir den kaum 300 Fuß hohen Telegraph Hill hinangehen; er belohnt uns zugleich durch eine der reizendsten Aussichten auf die von zahlreichen Schiffen und Booten aller Art belebte Bai und auf einige in ihr gelegene Inseln, sowie durch den Anblick eines großen Theiles des Küstengebirges, aus dem der 3876 Fuß hohe Mount Diablo weit hervorragt.

Nur wenige Stadte in der Belt dürften fo eigenthumliche Bevolferungeverhaltniffe aufzuweisen haben wie San Francisco.

Im Jahre 1846 belief sich ber jungen Stadt Einwohnerzahl auf 600, im Frühjahre 1848 auf etwa 1000 Seelen. Am 19. Januar 1848 wurde in der Nähe des heutigen Coloma im El Dorado County von einem Aufseher des Capitäns Sutter, Namens James W. Marshall, oder nach Angaben Anderer, etwas früher von Peter Weimer das erste Gold gefunden. Im Sommer des Jahres, in welchem diese Entdeckung gemacht wurde, war San Francisco nahezu verödet, da alles den Minen zuströmte, die jedoch damals nicht nur in Europa, sondern

felbst in ben öftlichen Staaten Amerifa's fast gar nicht befannt waren. Denn erft am 20. September 1848, ergahlt John S. Sittell, der gründliche Renner der Geschichte Californien's, enthielt die zu Baltimore erscheinende Beitung "The Sun" eine auf die Goldentdedungen bezügliche Mittheilung, ber jedoch nur geringe Beachtung gefchenft ward. Seit Januar 1849 begannen jedoch die californischen Minen eine machtige Ginwanderung anzugiehen und aus dem bisher unbefannten San Francisco marb bald eine weltberühmte Stadt. Die armfeligen Butten, aus denen fie damale beftand, wurden mehrmale durch Feuersbrünfte gerftort; erft in der zweiten Balfte bes Jahres 1851 fing man an, Badfteinhäufer zu errichten. Und jest? Nach einer im September 1869 gemachten Schatzung, die mir jedoch etwas gu boch gegriffen icheint, gahlt die Stadt 172,050 Ginmohner. Sie enthielt nach Langley's Directory für 1870 im verfloffenen December 18,659 Bebaude, unter benen 4347 aus Steinen erbaut Die letteren bestehen meiftentheils aus prachtvollen Balaften, die fich ebenbürtig ben größten ameritanischen Bauten zur Seite ftellen, oder aus Cathedralen und Rirchen. die den verschiedenften Confessionen angehören. nicht geringe Ungahl diefer großen Bebaude find Schulen und Unterrichtsanstalten jeglicher Art bestimmt; besondere Ermähnung verdienen in diefer Sinficht die Lincoln. Denman und Cosmopolitan School und die reichhaltige Mercantile Library.

Bon den 14,312 hölzernen und Adobe-Saufern San Francisco's, unter denen sich eine große Menge geschmackvoller Billen befindet, wären gewiß schon viele in steinerne umgewandelt, wenn man nicht die sogenannten Frame-houses der, wie ich bereits erwähnte, in Californien nicht ungewöhnlichen Erbbeben wegen für sicherer und minber gefährlich jum Bewohnen bielte.

Die Stadt hat eine Angahl großer von Strageneifenbahnen burchzogener, meiftens gerabliniger Strafen. Bas ber Remety Brofpett für St. Betereburg, die Linden für Berlin, ber Jungfernstieg für Samburg, ber Broadman für New-Port, das ift die Montgomern Strafe für San Francisco; an Bichtigfeit und Belebtheit fteben ihr jedoch die Rearny und Martet Strafen wenig nach; befondere die letigenannte icheint einer großen Bufunft entgegen zu gehen. Die häufig mit Afphalt belegten Trottoire, fowie bas Stragenpflafter laffen gegenwartig nur in einzelnen entfernten Theilen ber Stadt noch etwas gu wünschen übrig; aber nur fehr allmahlich durfte es gelingen, ben Staub zu verringern, ber, burch bie ichon ermahnten ftarfen Binde von ben in ber Nahe gelegenen meistentheile aang tablen Sügeln berbeigeführt, fast immer die Stadt in fehr unangenehmer Weise erfüllt. Je mehr San Francisco fich ausbehnt, befto mehr verschwinden biefe Sandhügel, die man fich mittelft finnreich conftruirter Dampfmafchinen abzutragen bemüht.

Eine Sehenswürdigkeit San Francisco's, an beren Anblicke sich nicht nur der Fremde, sondern auch der Einsheimische ergötzt, bilden die verschiedenen Markthallen, in denen in unglaublicher Mannichsaltigkeit eine Unmasse von Produkten des Pflanzen- und Thierlebens zum Berskaufe ausgestellt ist. Man bewundert die herrlichen Früchte, man staunt über die Unzahl der Fische. Besonders der Lachsfang gewinnt in Californien täglich an Bedeutung. Seit Eröffnung der Pacific-Bahn wird dieser außerst schmackhafte Fisch, der in großer Menge in jedem der in das stille Meer mündenden Flüsse angetrossen wird, vielssach nach dem Osten versandt. Dieser für die Zukunft

wichtige Handel befindet sich jedoch zur Zeit noch in den Anfängen; man kennt bis jetzt noch nicht die richtigste Art der Berpackung. Während man nun in New-York frischen Lachs aus dem stillen Weere kaufen kann, er-halten wir auf den Märkten San Francisco's frische Austern in der Schale aus dem atlantischen Ocean und Prairiehühner aus Jowa und Nebraska!

Unter ber unglaublich großen Berichiedenartigfeit ber Nationalitäten, beren Trager wir in San Francisco's Strafen begegnen und bie nicht etwa, wie in ben meiften anderen Seeftadten nur vorübergebend, fondern ftanbig ihren Aufenthalt hier haben, fallen uns befonders bie Chinefen auf, beren Bahl fich in ber Stadt auf 20,000 bis 25,000 belaufen foll. Bange Strafen find faft ausfchlieflich von ben ichlitäugigen Cohnen bes himmlischen Reiches bewohnt, die, obicon fie ihre Rleidung mannichfach ben hiefigen Berhaltniffen angepagt haben, bennoch alle Bopfe tragen. Diefe merben bei ben hoheren Chinefen burch Sineinbinden von feidenen Schnüren oft gang beträchtlich verlängert und würden bei genauerer Untersuchung wohl ebenfo zusammenschrumpfen, wie bei gleichem Berfahren bas Bolumen eines europäischen ober ameritanischen Damendignons. Rur eine febr geringe Angabl dinefifder Frauen ift vorhanden; die Mehrgahl, die in Rog Street wohnen, gehören nicht nur ber Rategorie ber unterften, fonbern auch ber schamlofeften Rlaffe an; fie find alle auf bas Widerlichfte herausgeputt und geschminft.

Die Gefammtzahl aller seit ben Golbentbedungen in Californien bort eingewanderten Chinesen wird auf 138,000 angegeben, von benen gegenwärtig (nach Abzug ber im Lande Gestorbenen und ber nach China Zurudsgekehrten) noch 70,000 vorhanden sein sollen, von benen

41,000 im Staate Californien sich aufhalten. Aller Bahrscheinlichkeit nach ist jedoch biese Schätzung zu gering.

Nach ben amtlichen Angaben des Commissionars Wells sind von 1856—69 incl. (also während eines Zeitzraums von 14 Jahren) 87,817 Chinesen in Amerika einsgewandert.

Schon jest finden wir die Chinesen nicht nur als Dienftboten thatig, fondern auch beim Ader-, Berg- und Gifenbahnbau vielfach beschäftigt; ihre unglaubliche Beschicklichkeit, irgend etwas Braktisches rafch zu erlernen. wird zur Folge haben, daß fie nach und nach in allen Sandwerken und Gewerben, von denen fie jett icon einen großen Theil betreiben, vielleicht fogar auch in Fabriten heimisch werben. Berade letterer Umftand ift es, ber fie bei einem großen Theile ber amerifanischen Bevolterung unbeliebt macht, ba fie bei ihrer frugalen und genugfamen Lebensweise und bei ben bescheibenen Ansprüchen, die fie an das leben ftellen, mit außerft geringen Arbeitelohnen vorlieb nehmen und badurch ben Preis der Arbeit herunterbrücken. Darüber, ob die Ginmanderung ber Chinesen für Californien nütlich ober schadlich fei, find die Unfichten außerordentlich getheilt. Man mag über biefe michtige Frage urtheilen wie man will: die Ausbrüche ber Robbeit, die gar nicht felten, befonders von Irlandern, gegen die Chinefen verübt werden, find ebenfo fehr in hohem Grade au beflagen, mie die vielfachen fleinlichen Chicanen, die man gegen diefe afiatischen Ginmanderer erfinnt. Rurglich ward verfügt, daß feine Chinefenleiche aus bem Staate entfernt werden durfe; Buwiderhandeln wird mit gehn Dollars Strafe belegt. Dies ift hart für die Chinesen. da fie um jeden Preis bereinft in ihrem Baterlande beerdigt fein wollen. Run ift auch noch verfügt worden,

baß jeder Chinese, wenn er einwandert, geimpft werden muß, wofür zehn Dollars zu zahlen find.

Einer späteren Zeit muß ich es vorbehalten, mich eingehender über die Chinesen und ihre socialen Berhältnisse, ihre religiösen Einrichtungen, ihre Sitten und Gebräuche zu verdreiten und ihren Charakter zu schildern, in welchem eine maßlose Spielwuth und eine unglaubliche Gewissenlosigkeit im Ablegen von Zengenaussagen einen Hauptzug bilden.

Japane sen sind erst seit Sommer 1869 in geringer Anzahl nach Californien eingewandert; sie haben in der Nähe von Placerville im El Dorado County eine Colonie gegründet und dort die Theestaude, den Maulbeerbaum und die asiatische Delpstanze Goma anzubauen versucht, wobei sie Ansangs große Schwierigkeiten zu bekämpsen hatten. Es ist mir nicht bekannt, ob sie dieselben siegereich überwunden haben.

Raum mehr als Andentungen kann ich hier über die vielen anderen in San Francisco wohnenden Nationalitäten geben. Die Neger, die sich unendlich höher dünken als die Chinesen und mit wahrer Verachtung auf die mongolische Race herabsehen, sind in der Stadt, in der sie sich hauptsächlich mit Stieselputen, Kaminsegerund Weißbinderarbeiten beschäftigen, weit zahlreicher als im Inneren; den eingeborenen Indianer Californien's (Digger-Indianer) treffen wir häusig im Gebirge, aber nur äußerst selten in San Francisco.

Nicht wenig überrascht war ich, sogar einen aus Indien stammenden Feueranbeter, einen sehr gebildeten Barsi, der erfolgreich Handelsgeschäfte betrieb, hier zu finden. Bis jett haben sich jedoch die Feueranbeter nirgendswo in Californien in größerer Anzahl niedergelassen.

Die spanische Race, durch Mexikaner, Spanier und Chilenen vertreten, war früher, als Calisornien zu Mexiko gehörte, das es am 2. Februar 1848 in dem zu Guadalupe Hidalgo unterzeichneten Friedensvertrage an die Bereinigten Staaten abtrat, die überwiegend weiße Bevölkerung. Unter jetzigen Umftänden ziehen die Bertreter dieser Race den Aufenthalt auf dem Lande dem in der Stadt vor. Das Uebergewicht, das sie einst hier hatten, läßt sich unter Anderem auch aus der großen Anzahl spanischer Ortsnamen, die wir in Calisornien sinden, recht deutlich erkennen.

Biele feiner Nationaleigenthümlichkeiten, wie insbesondere sein stolzes Benehmen, hat der californische Spanier bis zum heutigen Tage bewahrt. Als ich in der Sierra Nevada herumreiste, begegnete ich einem einsach und ärmlich gekleideten Spanier, der einige hochbepackte Maulthiere vor sich hertrieb. Der Mann war äußerst angenehm überrascht, als ich das bischen Spanisch, das ich kenne, zur Unterhaltung mit ihm verwandte. Obschon mir bald aus dem Gespräch hervorzugehen schien, daß er sich nur vorübergehend mit dem Geschäfte eines Maulthiertreiders abgebe, so fragte ich doch, um mir über diesen Punkt Klarheit zu verschaffen: ? Usted un ranchero? (Sie sind ein Farmer?), worauf er mir zu meinem nicht geringen Erstaunen stolz ausgerichtet und in erhobenem Tone zurief: No sesor, soy caballero ranchero!

Die soeben genannten Nationalitäten haben zwar burch den Strom der Einwanderung, der sich seit 1849 nach Calisornien ergoß, manche ihrer Eigenthümlichkeiten und Charafterzüge eingebüßt, sich aber, gleichwie die nur in geringer Anzahl vorhandenen Italiener, Franzosen, Polen und die so sehr für das Mormonenthum empfänglichen Standinaven weit weniger den Amerikanern ge-

nahert, ale bies die Englander, Irlander und Deutschen gethan haben. Besonders bie letteren, die Deutschen, die fast alle naturalisirt find, nehmen, gleichviel welcher Religion fie angehören, wie überall in Amerita, fo auch in San Francisco eine hervorragende Stellung ein und bilben ein allfeitig hochgeachtetes, wichtiges Element ber Bevolferung. Unbeftreitbar ift ber Ginfluf, ben fie nicht nur auf nationalofonomifchem, focialem und politischem Bebiete, fondern auch auf dem der Biffenschaft und Runft ausüben, ein in jeder Sinficht großer und fegensreicher. Die Proceedings of the California Academy of Natural Sciences, die mir auf herrn Gregorn Dale's Untrag Die Auszeichnung wiberfahren lieft, mich zu ihrem Chrenmitgliede ju ernennen, meifen werthvolle Beitrage von Deutschen auf, insbefondere von Dr. Beinrich Behr, Brofeffor Beinrich R. Bolander, C. F. Soffmann und Gerbinand Freiherrn von Richthofen, die fich würdig benen von ameritanifden Autoren (Drs. 3. und 28. B. Blate, Dr. 3. S. Cooper, W. M. Gabb, A. Rellogg, G. E. Moore, Dr. 3. B. Trast, Oberft R. S. Billiamfon und Brofeffor 3. D. Whitnen) anreihen. Das 832 Bafhington Street befindliche, ungemein reichhaltige naturwiffenschaftliche Brivatfabinet eines ihrer Mitglieder, bes Dr. Arthur B. Stout, bildet gleichsam eine Erganzung ber schonen Sammlungen ber California Academy, die in 622 Clan Street aufgeftellt, wegen Dlangels an Raum jedoch leider weniger zuganglich find, ale fie es im Intereffe ber Wiffenichaft fein follten. Es muß hier auch ber in verschiedenen Theilen des ftillen Deeres gesammelten Condylien Ermahnung gethan werden, die fich im Privatbefite des Gigenthumers eines ber größten Belgmaarenlager San Francisco's, bes Berrn Abolph Müller, befinden. 3ch bin mit einer werthvollen Auswahl beglückt worden, für die

ich ebenso freundlich danke, wie für die ethnographischen von den Herren Hollander, Eduard Bischer und Otto Wermuth mir gemachten Geschenke.

Eine ber interessantesten Runftsammlungen hat ber Amerikaner Milton S. Latham, Director der Londonund California-Bank, mahrend vieler Jahre angelegt und in seinem ebenso prächtig wie geschmachvoll eingerichteten Hause (636 und 638 Folsom Street) aufgestellt.

In ebenso würdiger wie ersprießlicher Weise vertreten eine Anzahl beutscher Aerzte (Adolph Aronstein, Karl Blach, Heinrich Behr, H. Edel, Emil Chrenberg, Ferdinand von Löher, Karl Precht, Regensburger, Emil Trenkle, H. Zeile und Andere) die Heilfunde.

Durch werthvolle literarische Arbeiten und Bersöffentlichungen beachtenswerther Poesien haben sich die zu San Francisco lebenden Deutschen Leo Eloeger, Theodor Kirchhoff und Hermann Gerhard Müller, durch Herausgabe lithographischer, selbstgezeichneter Ansichten calisfornischer Landschaften Sduard Bischer einen ehrenvollen, über Calisornien weit hinausgehenden Namen verschafft.

In den Buchhandlungen von F. B. und D. Bartshaus und von H. Mendheim & Co. finden wir ein reichshaltiges Lager der deutschen, in denen von Bancroft & Co., Henry Payot & Co., Julius Betge und Roman & Co. der englischen und amerikanischen Literatur.

Die periodische Presse ist in San Francisco burch eine große Menge von täglich oder wöchentlich erscheinens den Zeitungen vertreten, beutschen sowohl als englischen, französischen und sogar spanischen.*) Die beiden beutschen

^{*)} Innerhalb bes Gebietes ber Bereinigten Staaten erscheinen gegenwärtig Zeitungen in ben folgenben zwölf Spracen: Eng-lisch, beutsch, französisch, spanisch, italienisch, hollanbisch, schwebisch, norwegisch, czechisch, celtisch, polnisch unb magyarisch. In

Zeitungen sind der "Tägliche California Demofrat" (Herausgeber Friedrich Heß, T. G. Köhler und A. Brauer), dessen für Deutschland bestimmte Wochenausgabe den Titel "California Staatszeitung" führt, und die "San Francisco Abendpost" (herausgegeben von Wilhelm Hüsner, Max Cohnheim und Hugo Herzer); bei der erstgenannten Zeitung ist Dr. Ferdinand von Löher, bei der letzteren Heß ein thätiger Mitarbeiter. Philo Jacoby's wöchentlich erscheinender "Hebrew" bringt Artifel theils in deutscher, theils in englischer Sprache. Bon den größeren täglichen amerifanischen Zeitungen sind besonders die "Alta Calisornia", das "Bulletin", der "Call", der "Chronicle", der "Heralb" und die "Times", von Zeitschriften das von John H. Carmann herausgegebene "Overland Monthly" zu nennen. *)

Der Musik wird von den in San Francisco lebens den Deutschen dieselbe Pflege zu Theil, deren sie sich von ihrer Seite überall in den Vereinigten Staaten zu ersfreuen hat. Mit Recht sagt in dieser Hinsicht Karl Rühl: "Die Zeit ist vorüber, als man im Yankee Doodle die einzige klassische Composition verehrte, und Ausbildung in der Musik wird jetzt auch von den Amerikanern als ein wesentliches Ersorderniß einer guten Erziehung bestrachtet." Am 22. Februar 1870, dem Jahrestage von

San Francisco benkt man baran, eine chinefische Zeitung zu gründen; im Indianerterritorium erscheinen sogar Zeitungen in ber Choktawsprache.

^{*)} Im Jahre 1848 erschien in gang Californien nur eine kleine wöchentliche Zeitung; jest hat San Francisco allein 13 täglich, 2 zweimal in ber Boche, 3 breimal in ber Boche und 28 wöchentlich ober monatlich erscheinende Zeitschriften, außer ben 34 Buch- und Accidenzbruckereien, von benen elf mit Dampfmaschien arbeiten. (Siehe Mochenblatt ber Juinois Staatszeitung Marz 22, 1870.)

Washington's Geburt, begann in San Francisco unter Herrn Rubolph Herold's Leitung das fünftägige große Musitsest, das Fran Camilla Urso zum Besten der von mir bereits erwähnten Mercantile Library veranstaltete, bis jett weitaus das größte längs der ganzen pacifischen Küste. Der Mercantile Library flossen hieraus 19,412 Dollars 88 Cents Gold zu, nach Abzug von 18,662 Dollars 22 Cents Ausgaben und einer Gratisication von 7325 Dollars 60 Cents Gold an Fran Camilla Urso, die nicht blos während drei Monaten alle Arrangements getrossen, sondern auch alle nothigen Gelder vorgeschossen hatte.

Der Pacific-Sängerbund, bessen Präsident im versstoffenen Sommer Herr John C. Sack war, leistet Borzügliches; er umfaßt die verschiedenen in San Francisco bestehenden Gesangvereine (Männerchor, Teutonia, Walhalla, Schweizerbund und andere). Die Serenade, mit der mich der Sängerbund am Donnerstag 27. Mai 1869 erfreute, war so vortressslich, daß sie hunderte von Buhörern herbeilockte und daß ihrer in allen täglichen in San Francisco erscheinenden Zeitungen rühmend Erwähzung gethan wurde.

Zu wiederholten Malen haben nicht nur die in San Francisco, sondern auch in anderen amerikanischen Städten lebenden Deutschen erhebende Festlichkeiten, an benen sich auch die Amerikaner lebhaft betheiligten, zum Andenken an hingeschiedene große Geister veranstaltet, so auch letzbin (am 14. September 1869) zur Erinnerung an den hundertjährigen Geburtstag Alexander's von Humboldt, dieses Großmeisters der Wissenschaft.

Daß die an der californischen Rufte lebenden Deutschen warme Sympathien für ihre Landsleute im alten Heimath- lande hegen, beweift, abgesehen von vielem Anderen, ber

von 3. Th. Helmken und 3. Gutte veröffentlichte Schlußcassa-Bericht des Central-Comité's zur Unterstützung ber Nothleidenden in Deutschland im Jahre 1868, laut welchem für diesen Zweck in Californien 9075 Dollars 63 Cents Gold gesammelt wurden.

Richt nur auf dem Gebiete der Wissenschaft und Kunst sinden wir die Deutschen San Francisco's zahlreich vertreten und in fördernder Entwickelung begriffen, sondern auch auf dem des Handels, der Industrie, der Technologie und der Landwirthschaft in allen ihren Branchen. Die riesigen Weinlager von Kohler und Frohling, die Musterweinberge von Jacob Gundlach im Sonomathale, sowie seine großartige baperische Bierbrauerei, und die Champagnersabrit von J. Landsberger & Co. sind die jetzt, wenn ich mich nicht sehr irre, in ähnlicher Ausbehnung von keinem amerikanischen Calisornier erreicht worden.

Bu geselligen Zusammenkünften bietet ber vortrefflich eingerichtete San Francisco-Berein, ber im Frühjahre 1870 sein neues prachtvolles Gebäube bezogen hat, den Deutschen einen beliebten Bereinigungspunkt; eine größere Anzahl pflegen sich während eines Bormittagsstündchens in E. Mayrisch's "Künstlerhalle" (südwestliche Ecke von Clay- und Kearny-Straße), in C. H. Schramm und E. Schnäbel's "Eintracht" oder auch in A. L. Thiele's "Faustkeller" zusammenzusinden.

Nachdem am 4. Februar 1870 in Folge ber dankenswerthen Bemühungen des aufgeklärten deutschen Senators Julius Betge aus San Francisco das früher in Californien bestandene Sonntagsgesetz wieder aufgehoben worden ist, das Theatervorstellungen am Sonntag auf die gleiche Stufe mit Hahnenkampsen, Preisboxereien und Pferderennen stellte und sie, was unglaublich scheint, aber buchstäblich wahr ist, als "barbarische Bergnügungen" bezeichnete, hat gegenwärtig San Francisco zwei beutsche Schauspielhäuser, bas "beutsche Stadttheater" und bas "Baubevilletheater".

Erfreulich sind auch die angenehmen Beziehungen, in benen die Deutschen zu den Amerikanern stehen; der Club "California Pioneers", der mich durch einen werthsvollen Stock mit Goldkrücke nicht wenig überraschte, zählt gar manche Deutsche zu seinen Mitgliedern; nach den Statuten dieses Clubs, der äußerst interessante meistenstheils auf Californien bezügliche historische Sammlungen besitzt, können jedoch nur solche aufgenommen werden, die, wenn ich nicht irre, bereits vor dem Jahre 1850 nach Californien eingewandert sind, sowie deren Nachstommen.

* *

Wir haben nun, von ber Küste des atlantischen Oceans ausgehend, auf der einzigen zur Zeit vorhandenen Eisenbahn unsere Reise nach dem fernen Westen dis an das Gestade des stillen Meeres vollendet; kehren wir von San Francisco nach New-York zurück, dann reisen wir, wie hiesür ganz allgemein in Californien der Ausdruck lautet, nicht nach dem fernen Osten, sondern in die "Staaten".

V.

Die Eisenbahnstationen zwischen New-Pork und San Francisco.

Die Eisenbahnstationen zwischen New-Pork und San Francisco.

Bum Schlusse gebe ich in ber folgenden Zusammenstellung die Namen ber sämmtlichen Stationen, die sich gegenwärtig längs der Union-Pacifics und Centrals Pacific-Eisenbahn, und der hauptsächlichsten, die sich längs der Bestern-Pacific-Eisenbahn besinden. Zur Zeit dürsten diese Stationen ein geographisches, für die Zukunft, die gar manche verdrängen und an ihrer Stelle neue in's Leben rusen wird, ein nicht geringes historisches Interesse bieten. Ueberdies hege ich die Ansicht, daß ihre Ausgählung für manchen Reisenden von praktischen Nutzen sein wird.

Der letztgenannte Grund veranlaßt mich auch, die wichtigsten von den Schnellzügen oder wenigstens den Bersonenzügen berührten Stationen hier anzusühren, die sich auf dem zur Zeit fürzesten Wege von New-York die Omaha, dem Ausgangspunkte der Pacific-Eisenbahn befinden; sie sind dem von G. F. Thomas herausgeges benen, monatlich je zweimal erscheinenden "Appleton's Railway Steam Navigation Guide" entnommen, einem außerst praktisch eingerichteten Buche, dessen Anschaffung einem amerikanischen Reisenden nahezu unentbehrlich ist.

Die Seite 11 angegebene Tabelle, auf die ich hier zur Bermeidung von Wiederholungen verweise, wird wesentlich zum näheren Berständnisse der nachstehenden Angaben beitragen.

A. Die hauptfächlichften Stationen zwischen Rem. Port und Chicago.

Es liegen die Stationen :

1 bis 7 an der Central Railway of New-Jerfen.

8 und 9 ,, Rehigh Ballen Railway.

10 und 11 ,, Gaft Benninstvania Railway.

12 und 13 " " Lebanon Balley Branch Railway.

14 bis 19 " " Benninsvania Central Railway.

20 bis 34 " " Bittsburgs, Fort Wanne und Chicago Railway.

Wegen ber anderen Gifenbahnen, die außerbem von New-York nach Chicago führen, siehe Anmerkung 1, S. 11.

Nr.	Name der Station.	Gefammt. Entfernung in engl. M. otfc. 2	Nr.	Name der Station.	Entfe	efammt- ernung in R. otfch. W
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ew. York: B. i North River Im Staate ! Fersey Eity . Clisabeth . Plainfield . Sommervise . Junction . Phillipsburg . Baston . Bethlehem . Ullentown . Lyons . Reading .	(Hubson Fluß) Rew=Jersey. 1 0.22 13 2.82 24 5.21 36 7.51 59 12.90 74 16.05	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Im Staate Pe Conemangh . Greensburg . Bittsburg . Rochepter . Im Staate Columbiana . Urrville . Wansfield . Ereftline . Eima . Ban Wert . Im Staate Fort Wayne .	350 400 431 457 491 515 555 607 620 661 692 719 3ndian	75.91 86.75 93.47 99.11 106.49 120.37 131.64 143.35 150.68 155.93
13 14 15	Lebanon	156 182 231 280 39.47 50.10 60.73 314 68.10	32	Blymouth Balparaiso Clarke	-	176. ₇₅ 185. ₄₃ 189. ₇₇ is.

B. Die hauptfählichften Stationen zwischen Chicago und Omaha.

Da fich zwei gleich lange Gifenbahnen zwischen biesen beiben Orten hinziehen, so führe ich fie hier nebeneinanber an.

1. Die Stationen auf der Chicagos, Rock Jesands und BacificsBahn.			2. Die Stationen auf ber Chicagos und Northwesterns Bahn.					
₽r.	Name Gefammt. Der Station. engl. M. btfch. M		Nr.	Name ber Station.	Gefammt. Entfernung in			
Im Staate Jllinois.				3m Staate Juinois.				
2 3 4	Chicago	16 40 61 84	3.47 8.69 13.23 18.22	2 3 4	Chicago Geneva Lodi De Kalb Rochelle	36 50 58 75	$\begin{array}{c c} . & . \\ 7{31} \\ 10{34} \\ 12{58} \\ 16{27} \end{array}$	
7 8 9	La Salle Burcau Tisfilwa Urfinson Rock Jsland .	99 114 122 152 182	$\begin{array}{ c c c }\hline 21{47} \\ 24{72} \\ 26{46} \\ 32{97} \\ 39{47} \\ \end{array}$	7 8 9	Franklin Digon Sterling Morrifon Fulton	88 98 110 124 136	$\begin{vmatrix} 19{09} \\ 21{25} \\ 23{857} \\ 26{39} \\ 29{50} \end{vmatrix}$	
Im Staate Jowa.				Im Staate Jowa.				
12 13 14 15	Davenport Mosfow	183 211 237 267 302	39.69 45.76 51.40 57.91 65.50	12 13 14 15	Clinton Dewitt Loubon Cedar Rapids State Center	219 303 340	29.93 34.05 38.60 47.50 65.71	
18	De Soto Utlantic Shelby	$\frac{379}{436}$ $\frac{463}{463}$	$\begin{array}{c c} 82{20} \\ 94{56} \\ 100{41} \end{array}$	18	New Jefferson Denison Miss. Balley	423	80.24 91.74	
20	Council Bluffs Bahnhof.	490	106.27	20	Junction Council Bluffs Bahnhof.	470 490	101. ₉₃ 106. ₂₇	
Im Staate Nebrasta.				Im Staate Nebrasta.				
91	Omaha	494	1107	91	Omaha	494	107-14	

C. Die Stationen

auf der Union-Pacific-Gisenbahn von ihrem Ausgangspunkte Omaha in Nebraska bis zu ihrem Endpunkte Ogden in Utah.

Die Union-Bacific-Gifenbahn ift in die folgenden vier großen Sektionen (Divisions) eingetheilt:

Division. Sit bes Superintenbenten.

- 1. Platte (v. Dmaha b. North Platte City) C. G. G. G. Clart gu Dmaha.
- 2. Lobge Bole (von North Blatte

City bis Laramie) C. S. Chapel zu Chenenne.

- 3. Laramie (von Laramie bis Bryan) 2. Fillmore ju Laramie.
- 4. Utah (von Bryan bis Ogben) E. B. Weed ju Babfatch.

Die Anfangs zwischen Laramie und Bahsatch bestehende (fünfte) Bridger Division ist seit Herbst 1869 aufgehoben worden.

Die einzelnen Stationen, von benen auch ber Personenschnellzug nur fünfzehn überspringt, liegen ungeachtet ber geringen Dichtigkeitsbevölkerung ber Gegenden, in benen sie sich befinden, näher aneinander, als man erwarten sollte; die größte Entsernung zwischen zwei Punkten — Julesburg und Lodge Pole — beträgt 19.1 englische — 4.14 deutsche Meilen. Da die Gesammtlänge der Bahn 1032.2 englische — 223.86 deutsche Meilen umfaßt, auf der sich einschließlich des Ausgangspunktes Omaha 97 Stationen befinden, so beläuft sich die mittlere Entsernung der 96 Zwischenstationen auf je 10.75 englische — 2.33 deutsche Meilen.

Bon diesen 97 Stationen liegen 41 in Nebrasta, 1 in Colorado, 41 in Byoming und 14 in Utah.

Die mit * bezeichneten Stationen find in ber zweiten Abtheilung biefes Buches (Seite 21-90) erwähnt.

An den mit † bezeichneten Stationen halt der Ber- sonenschnellzug nicht an.

	Name	3mifchen.	Befammt.	3mifchen.	Gefammt.	Sobe in engl. Buß 1).
Nr.		Entfern	una in	Entfern	ung in	3 60
	ber Station.		Meilen.		Meilen.	ng.
			ate Nebra			-
1	*Omaha	Jan Old	ute steptu	1		966
2	Summit	4.2	4.2	0.91	0.91	1142
3	Gilmore	5.3	9.5	1.15	2.06	976
4	Bavillion	2.8	12.3	0.61	2.67	972
5	*Elfhorn	16.6	28.9	3.60	6.27	1150
6	Ballen	6.3	35.2	1.36	7.63	1120
7	*Fremont 2) .	11.3	46.5	2.45	10.08	1176
8	Rorth Bend .	15.0	61.5	3.25	13.33	1259
9	Schupler	14.4	75.9	3.13	16.46	1335
10	*Columbus	15.8	91.7	3.43	19.89	1456
11	Sadfon +	7.5	99.2	1.63	21.52	1470
12		10.2	109.4	2.21	23.73	1534
13	Clark's +	11.3	120.7	2.45	26.18	1610
14	Lone Tree	11.2	131.9	2.43	28.61	1686
15	Chapman † .	10.4	142.3	2.26	30.87	1760
16	*Grand Jsland	11.5	153.8	2.49	33.36	1850
17	Bawnee †	7.7	161.5	1.67	35.03	1907
18	Wood River .	10.6	172.	2.30	37.33	1974
19	Gibbon +	10.8	182.9	2.34	39.67	2046
20	*Rearnen	8.4	191.3	1.82	41.49	2105
21	Stevenson † .	9.9	201.2	2.15	43.64	2170
22	Gim Creet	10.3	211.5	2.23	45.87	2241
23	Overton †	9.0	220.5	1.95	47.82	2305
24		9.8	230.3	2.13	49.95	2367
25	Conotet	10.1	240.4	2.19	52.14	2440
26	Willow Jiland	9.7	250.	2.10	54.24	2511
27	Warren +	10.3	260.4	2.23	56.47	2570
	*Brady Jeland	8.0	268.4	1.74	58.21	2637
29	Mc Pherson .	9.1	277.5	1.97	60.18	2695
	*Rorth Blatte C.	13.5	291.0	2.93	63.11	2759

¹⁾ In Betreff ber Genauigkeit ber höhenangaben verweise ich auf meine Seite 21 gemachte Bemerkung.

²⁾ Bon hier geht eine Zweigbahn in öftlicher Richtung nach ber 37 englische = 8 beutsche Meilen entfernten Missouri Bale len Junction, einer Station ber Chicago und Northwestern Sisenbahn (siehe Seite 193, Station 19).

Mr.	Name ber Station.		Gesammt- nung in Meilen.		Gesammt. nung in Meilen.	Sohe in engl. Fuß.
31	D' Fallon	16.9	307.9	3.67	66.78	2976
32	Alfali	14.5	322.4	3.15	69.93	3038
33	Roscoe	9.6	332.0	2.08	72.01	3115
34	Daallala	9.6	341.6	2.08	74.09	3190
35	Brule +	9.8	351.2	2.08	76.17	3266
36	Big Spring .	9.7	360.9	2.10	78.27	3325
	9	m Territ	orium Co	Iorabo.		
37	*Julesburg		377.4	3.58	81.85	3394
			ate Nebro			
38	Lodge Pole .	19.1	396.5	4.15	86.00	3800
39	*Sidnen	17.7	414.2	3.84	89.84	4083
40	Botter	18.9	433.1	4.10	93.94	4370
41	Antelope	18.2	451.3	3.95	97.89	4716
42	Buffnell	11.9	463.2	2.58	100.47	4860
	9	m Territ	orium W	noming.		
43	Bine Bluff .	10.0	473.2	2.17	102.64	5026
44	Egbert +	11.2	484.4	2.43	105.07	5272
45	Hillsbale	12.0	496.4	2.60	107.67	5591
46	Archer	11.6	508.0	2.51	110.18	6000
47	*Chenenne 1) .	8.4	516.4	1.82	112.00	5931
48	Hazard	6.0	522.4	1.30	113.30	6325
49	*Dtto+	8.1	530.5	1.76	115.08	6724
50	*Granite Canon	5.1	535.6	1.10	116.16	7298
51	*Buford	6.9	542.5	1.49	117.65	7780
52	*Sherman	6.8	549.3	1.47	119.12	8235
53	*Harnen	8.2	557.5	1.79	120.91	7857
54	Red Buttes .	6.2	563.7	1.34	122.25	7336
55	*Fort Sanders	6.4	570.1	1.39	123.64	7163
56	*Laramie	2.7	572.8	0.59	124.23	7123
57	Wyoming	15.6	588.4	3.38	127.61	7068
58	Cooper's Lake	14.9	603.2	3.21	130.92	7044

¹⁾ Von hier gehen Poststutschen (Stages) in süblicher Richtung nach Denver, Central City, Santa Fe und nach verschiedenen in Colorado und New-Mexico gesegenen Punkten. Die Sisenbahn zwischen Chepenne und Denver wird bemnächst bem Berkehr übergeben. (Beraseiche Seite 48.)

	Name	Bwifden-	Gefammt.	Bwifden.	Befammt.	in Buğ.
Kr.		Entfern	iung in	Entfern	ung in	3 6
GR.	ber Station.		Meilen.		Meilen.	Sohe engl.
59	Loofout	4.2	607.4	0.91	131.73	7169
60	Mifer	8.3	615.7	1.80	133.53	6810
61	*Rod Creet	8.7	624.4	1.89	135.42	6690
62	*Como +	15.6	640.0	3.38	138.80	6680
63	Medicine Bom	7.1	647.1	1.54	140.34	6698
64	Carbon	9.2	656.3	1.99	142.33	6750
65	Simpson	7.7	664.0	1.67	144.00	6898
36	Berch	4.6	668.6	1.00	145.00	6950
67	Dana +	6.1	674.7	1.32	146.32	6875
68	*St. Marn's .	7.5	682.2	1.63	147.95	6751
69	Benton	15.2	697.4	3.30	151.25	6840
70	Grenville + .	6.1	703.5	1.32	152.57	6560
71	Rawlings	7.3	710.8	1.59	154.16	6540
72	Separation .	13.4	724.2	2.91	157.07	6900
73	Crefton	14.5	738.7	3.14	160.21	7100
74	Bafh=a=tie	15.1	753.8	3.28	163.49	6697
75	Reb Defert . !	9.3	763.	2.02	165.51	6710
76	*Table Rod .	13.3	776.4	2.88	168.30	6890
77	*Bitter Creet .	10.0	786.4	2.17	170.56	6975
78	Blad Buttes .	9.1	795.5	1.97	172.53	6600
79	Point of Rocks		806.8	2.45	174.98	6495
80	Salt Wells .	11.5	818.3	2.49	177.47	6360
81	Rod Spring .	14.5	832.8	3.15	180.69	6280
82	*Green River .	13.9	846.7	3.01	183.63	6112
83	Bryan 1)	13.4	860.1	2.91	186.54	6357
		Im Terri	itorium U	tah. 2)		
84		17.2	877.3	3.73	190.27	6270
85	*Church Buttes	11.3	888.6	2.46	192.73	6317
86	*Carter	17.1	905.7	3.71	196.44	6440
87	Bribger	9.3	915.0	2.02	198.46	6780
88	*Biedmont	15.0	930.0	3.25	201.71	7123
89	*Afpen	9.2	939.2	1.99	203.70	7540
90	Evanston	17.7	956.9	3.84	207.54	6835

¹⁾ Bon hier gehen Postkutschen in nörblicher Richtung nach bem Minendistrikt Great Sweet Water.

²⁾ Mit Beftimmtheit mill ich nicht behaupten, ob ich bie Grenze zwifchen Myoming und Utah richtig angegeben habe. Gin

Nr.	Name ber Station		Gesammt, nung in Reilen	,	Besammt- ung in Reisen	Sobe in engl. Bug.
91	*Wahfatch	11.,	968.0	2.41	209.95	6819
	*Caftle Roct .	8.3	976.3	1.90	211.75	6290
	*Сфо	16.9	993.2	3.66	215.41	5707
94	*Weber	15.4	1008.6	3.34	218.75	5130
95	*Devil's Gate .	12.0	1020.6	2.60	221.35	4680
96	*Uintah	3.6	1024.2	0.78	222.13	4560
97	*Daben 1)	8.0	1032.2	1.73	223.86	4340

von mir in dieser hinsicht etwa begangener Jrrthum burfte jeboch um so weniger von Belang sein, ba man sich mit bem Gebanken trägt, ben von der Eisenbahn durchzogenen Theil des Utahgebietes mit dem nördlich bavon gelegenen Territorium Jbaho zu vereinigen.

1) Bereinigungspunkt ber Union-Pacific und ber Central-Pacific-Gifenbahn, ber sich jedoch früher zu Promontory Point befand. (Siehe S. 11, Anmerkung 3.)

D. Die Stationen

auf der Central-Pacific-Gifenbahn von Ogden in Utah bis Sacramento in Californien.

Die Central-Pacific-Eisenbahn ist in die folgenden fünf großen Sektionen (Divisions) eingetheilt:
Division. Sie bes Superintenbenten.

Division. Sit bes Superintenbenten.

1. Salt Lake (von Ogben nach Toano) James Campbell.

2. Humbolbt (von Toano nach Carlin) C. E. Gillett.

3. Shoshone (von Carlin nach Winnemucca) Derfelbe. 4. Truckee (von Winnemucca nach Waddworth) F. B. Brown.

5. Sacramento (v. Wadsworth nach Sacramento) E. C. Fellows.

Die Bahn hat zur Zeit 92 Stationen, von denen

13 in Utah, 52 in Nevada und 27 in Californien liegen. Die mit * bezeichneten Stationen sind in der dritten Abtheilung bieses Buches (Seite 94—158) erwähnt.

Nr.	Name ber Station.	Entfer	Gesammt: nung in Meilen.	Zwifden. Entfern beutscher		Sche in engl. Bug').
		Im Ter	ritorium U	ltah.		
1	*Dgben 2)		1 1		١	4340
2	Bonneville .	8.0	8.0	1.74	1.74	
3	*Corinne 3)	16.4	24.4	3.56	5.30	4294
4	*Blue Creet .	18.9	43.2	4.08	9.38	4360
5	*Bromontory			-00		
	Boint	9.5	52.7	2.07	11.45	4493
6	Rozel	7.5	60.2	1.62	13.07	4609
7	Monument					
	Point	8.0	68.2	1.74.	14.81	4250
8	Late	5.0	73.2	1.08	15.89	4249
9	Relton 4)	17.7	90.9	3.84	19.73	4500
10	Matlin	15.7	106.6	3.40	23.13	4821
11	*Terrace	15.0	121.6	3.25	26.38	4450
12	*Bovine	12.2	133.8	2.65	29.03	4253
	*Lucine	12.8	146.6	2.78	31.81	4400
		In St	aate Neva	ba.		
14	Tecoma	9.5	156.1	2.06	33.87	4600
15	Montello	9.6	165.7	2.08	35.95	4800
16	Loran	8.7	174.4	1.99	37.84	5400
17	Toano	9.0	183.4	1.95	39.79	5964
18	*Bequop	8.7	192.1	1.99	41.68	6210
19	Dtego	1.3	193.4	0.28	41.96	6118
20	Independence	10.0	203.4	2.17	44.13	6115

1) Begen ber Genauigkeit ber Sohenangaben verweise ich auf meine Seite 21 gemachte Bemerkung.

²⁾ Bereinigungspunkt ber Union-Pacific und ber Centrals Pacifics-Sisenbahn, ber sich jedoch früher zu Promontory Point, 52.7 englische = 14.45 beutsche Meilen westlich von Ogden, befand. — Bon Ogden führt seit 10. Januar 1870 die Utahs-Centrals-Sisenbahn nach der 37 englische = 8 beutsche Meilen süblich gelegenen Stadt Salt Lake City. (Siehe Seite 78—9).

³⁾ Bon bier geben Positutiden (Stages) nach helena, Bir : ginia City und nach verschiebenen anderen in Montana gelezgenen Orten.

⁴⁾ Bon bier geben Pofttutichen nach Boife City (235 englische = 50.97 beutiche Meilen entfernt), Bater City (380

Nr.	Name ber Station.	3mifden. Entferr	Befammt.	Bwiichen. Entfern	Gesammt.	Sobe in enal. Bug.
			Meilen.		Meilen.	ena Pena
21	Talbots	5.0	208.4	1.08	45.21	6090
22	*Moore's	1.7	210.	0.37	45.58	6143
23	Cebar	2.0	212.1	0.43	46.01	6008
24	Wells	6.0	218.	1.30	47.31	5655
25	*Tulasco	7.2	225.3	1.56	48.87	5418
26	Deeth	12.7	238.0	2.76	51.63	5367
27	*Halled	8.0	246.0	1.74	53.37	5220
28	Beto	8.0	254.0	1.74	55.11	5231
29	Dfino	10.2	264.2	2.20	57.31	6100
30	*Eifo 1)	9.8	274.0	2.13	59.44	5030
31	Moleen	12.0	286.0	2.61	62.05	5008
32	*Carlin	11.1	297.	2.41	64.46	4930
33	"Palisade	9.0	306.	1.95	66.41	4870
34	*Cluro	11.0	317.1	2.38	68.79	4769
35	Be=o=wa=we .	7.9	325.0	1.72	70.51	4717
36	Choshone .	10.0	335.0	2.17	72.68	4665
37	*Argenta 2) .	11.0	346.0	2.38	75.08	4575
38	Nebur	8.0	354.0	1.74	76.80	45€0
39		9.0	363.0	1.94	78.74	4534
40	Stone Soufe	16.0	379.0	3.47	82.51	4449
41	Iron Point	12.0	391.0	2.61	84.82	4402
42	Golconba .	10.0	401.0	2.17	86.99	4419
43	Tule	11.0	412.0	2.38	89.37	4340
44	*Winnemucca 3)	6.0	418.0	1.30	90.67	4355
45	Rofe Creit .	10.5	428.5	2.28	92.95	4348
46	Raspberry City	10.0	438.5	2.17	95.12	4354
47	Mill City4) .	7.5	446.0	1.63	96.75	4256

englische — 82.41 beutsche Meilen) und Uniontown (415 englische = 90.0 beutsche Meilen) in Ibaho.

1) Bon hier geben Posttutschen in sublicher Richtung nach

1) Bon hier gehen Posttutschen in sublicher Richtung nach ha milton in White Vine (120 englische — 26.03 beutsche Meilen) und in nördlicher Richtung nach Cope (85 engl. — 18.43 beutsche Reisen von Sto).

2) Bon hier fuhren Bofitutichen nach ber 96 englische = 20.82 beutiche Meilen fublich gelegenen Gilberminenstadt Auftin.

3) Bon hier suhren Postutschen in nördlicher Ricktung nach Camp Mc Dermitt (80 englische = 17.35 beutsche Meilen) in Nevada und nach den in Jdaho gelegenen Orten: Silver City (208 englische = 45.11 beutsche Meilen) und Boise City (265 englische = 57.47 beutsche Meilen).

4) Posttutschen von hier nach ber 20 englische = 4.34 beutsche

Meilen entfernten Ctabt Unionville.

Nr.	Rame ber Station.	Entferr	Gesammt. nung in Reilen.	Entfer	Befammt- nung in 1 Meilen.	Sobe in engl. Bug.
48	Sumboldt City	12.0	458.0	2.61	99.36	4262
49	Rye Patch	11.0	469.0	2.38	101.74	4285
50	Dreana	11.0	480.0	2.38	104.12	4206
51	*SumbolbtBridge	7.0	487.0	1.52	105.64	4035
52	Lovelod's	4.0	491.0	0.87	106.51	4100
53	Granite Boint	9.0	500.0	1.95	108.46	3983
54	Browns	7.0	507.0	1.52	109.98	3955
55	humboldt Late	2.5	509.5	0.54	110.52	3960
56	Mhite Plains .	9.5	519.0	2.06	112.58	3921
57	Mirage	7.0	526.0	1.52	114.10	3928
58	hot Springs .	8.0	534.0	1.73	115.83	4098
59	*Defert	10.0	544.0	2.17	118.00	4045
60	Two=Mile=Stat.	7.0	551.0	1.52	119.52	4090
61	*Wabsworth	2.0	553.0	0.43	119.95	4104
62	Clart's	15.0	568.0	3.25	123.20	4290
63	Camp	12.0	580.0	2.61	125.81	4400
64	*Reno 1)	8.0	588.0	1.74	127.55	4525
65	Berdi	11.0	599.0	2.38	129.93	4915
	3	ın Staat	e Californ	ien.		
66	State Line	5.0	604.0	1.08	131.01	5165
67	Boca (Bittle Trudec)	10.0	614.0	2.17	133.18	5560
68	Trudee 2)	8.0	622.0	1.74	134.92	5866
69	Summit	15.0	637.0	3.25	138.17	7042
70	Cascabe	6.0	643.0	1.30	139.47	6540
71	Tamarad	4.0	647.0	0.86	140.33	6212
72	Cisco	3.0	650.0	0.66	140.99	5911

¹⁾ Boftlutichen von hier nach ben im Mafhoe: Minenbiftritte gelegenen Stäbten: Birginia City (21 englische 4.55 beutsche Meilen) und Carfon City (32 englische 6.94 beutsche Meilen).

²⁾ Postkutschen von hier zu ben Seen Tahoe ober Lake Bigler (14 englische = 3.04 beutsche Meilen) und Donner (2 englische = 0.43 beutsche Meilen) und nach der Stadt Sierra-ville (30 englische = 6.5, beutsche Meilen).

Nr.	Name ber Station.	Entfern	Gesammt. nung in Meilen.	Entfer	Gesammt- nung in n Meilen.	Sobe in enal. Bug.
73	Emigrant Gap	9.0	659.0	1.95	142.94	5300
74	Blue Canon .	5.0	664.0	1.08	144.02	4700
75	China Ranch .	3.0	667.0	0.66	144.68	4359
76	Shady Run .	2.0	669.0	0.42	145.10	4125
77	Alta	4.0	673.0	0.87	145.97	3625
78	Dutch Flat 1) .	2.0	675.0	0.43	146.40	3425
79	Gold Run	3.0	678.0	0.66	147.06	3245
80	C. H. Mins .	6.0	684.0	1.30	148.36	3308
81	Colfag 2)	4.0	688.0	0.97	149.23	2448
82	N. E. Mills .	6.0	694.0	1.30	150.53	2116
83	Clipper Gap .	5.0	699.0	1.08	151.61	1785
84	Auburn 3)	7.0	706.0	1.52	153.13	1385
85	Newcastle	5.0	711.0	1.08	154.21	930
86	Penryn	3.2	714.2	0.69	154.90	505
87	Bino	3.0	717.2	0.66	155.56	420
88	Rocflin	3.1	720.3	0.57	156.23	269
89	Junction 4)	4.0	724.3	0.97	157.10	189
90	Antelope	3.2	727.5	0.69	157.79	180
91	Arcade	7.2	734.7	1.56	159.35	76
92	Sacramento 5) .	8.0	742.7	1.74	161.09	56

1) Posttutschen von hier nach ber 17 englische = 3.69 beutsche Meilen entsernten Goldminenstadt Revada in Californien.

2) Posttutschen von hier nach ben californischen Goldminensstädten Graß Balley (13 englische = 2.52 beutsche Meilen), Revada (17 englische = 3.69 beutsche Meilen) und nach North San Juan (29 englische = 6.29 beutsche Meilen).

3) Postkutschen von hier nach Michigan Bluffs (30 englische = 6.51 beutsche Meilen) und nach Coloma (19 englische - 4.12 beutsche Meilen).

4) Bon hier führt bie California und Oregon Gijenbahn über Lincoln und Bheatland nach ber 33 englische = 7.16 beutsche Meilen entfernten Stadt Marysville.

5) Bereinigungspunkt ber Central-Pacific und ber Bestern-Pacific-Gisenbahn von Californien.

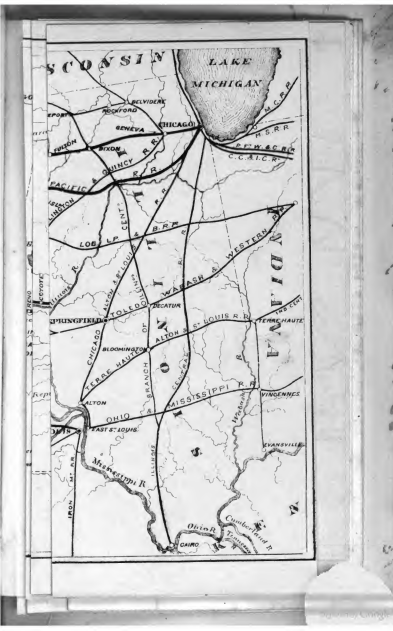
E. Die hauptsächlichsten Stationen auf der Western-Pacific-Cisenbahn von Sacramento bis San Francisco.

Ueber die anderen Berbindungen, die zwischen Sascramento und San Francisco bestehen, siehe Seite 12, Anmerkung 5 und Seite 161—2.

Die mit * bezeichneten Stationen find in ber vierten Abtheilung biefes Buches (Seite 161-188) erwähnt.

Manus San Olation	Bwifchen. Entferr	Besammt-	
Name ber Station.	engl. Reilen. Prich.	Deilen. Peifen. Peife.	
*1 Sacramento			
*2 Brighton	5 1.08	5 1.09 9 1.95	
3 Florin	4 0.87	9 1.95	
4 Elf Grove	7 1.52	16 3.47	
5 Cosumnes	3 0.66	19 4.13	
*6 Galt	8 1.73	27 5.86	
7 Mofelumne	8 1.73	35 7.59	
*8 Stoction	13 2.82	48 10.41	
9 Wilfon's	8 1.73	56 12.14	
10 San Joaquin Bridge	4 0.87	60 13.01	
11 Bantas	4 0.87	64 13.88	
12 Elis	5 1.08	69 14.96	
13 Midway	1 0.22	70 15.18	
14 Altamont	13 2.82	83 18.00	
15 Livermore	8 1.73	91 19.73	
16 San Leanbro Junction	29 6.30	120 26.03	
17 Can Leanbro	4 0.87	124 26.00	
18 Dakland	9 1.95	133 28.88	
19 San Francisco	5 1.08	138 29.93	

Buchdruderei von 28. Drugulin in Leipzig.



Ife gen ;

intı

f the

abe beide tion wäh

Shen ernu Elfo. (üb ifel en zw

ntwe

the Dis

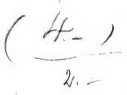
II.

3 aber au beiden le tion der während

Theyenne ernung 3n Liko. Gel 1 (über A

This and by Google







Ę





